



METODE BESKRIVELSE

RENGØRING & PLEJE AF Sikafloor® SYSTEMER MED RENGØRINGSMIDLER FRA



Maj 2022 / Version 1.06/ Sika DANMARK

INDHOLD

1	FORMÅL	3
2	INTRODUKTION	3
3	RENGØRINGSMIDDEL	3
4	RENGØRINGS UDSTYR	4
5	BESKRIVELSE AF RENGØRINGS KONCEPTET	4
5.1	START RENGØRING	5
5.2	FORHOLDSREGLER	6
6	HVORDAN LÆSES EN RENGØRINGSPLAN FRA DIVERSEY	7
7	JURIDISKE NOTER	8
8	PLACERING	8
9	RENGØRINGSANBEFALINGER	8
	Sika - ComfortFloor® (Sikafloor®-330 + Sikafloor®-305 W)	9
	Sika - Comfortfloor Decorative® (Sikafloor®-3000 + Sikafloor®-304 W)	10
	Sikafloor-14 Pronto	11
	Sikafloor-264	13
	Sikafloor-20 PurCem	14
	Sikafloor-21 PurCem	10
	Sikafloor-25 PurCem ECF	17
	Sikafloor-31 PurCem	19
	Sikafloor-235 ESD	20
	Sikafloor-262 AS N	21
	Sikafloor-262 AS N +230 ESD + Ceradur	22
	Sikafloor-264 SL + Sikafloor-356 N	24
	Sikafloor-264 + Flakes + Sikafloor-169	26
	Sikafloor-264	28
	Sikafloor-305W ESD	31
	Sikafloor-316 på DecoFlake System	33
	Sikafloor-316 på DecoQuarts System	34
	Sikafloor-327	35
	Sikafloor-357	37
	Sikafloor-359 N	39
	Sikafloor-378	40
	Sikafloor-381 ECF	41
	Sikafloor-390 ECF	43
	Sikafloor-390 N	45
	Sikafloor-420	47
	Sikafloor-410	48
	Sikafloor-2540 W	49

1 OMFANG

Denne Metode Beskrivelse fortæller step by step proceduren for rengøring og vedligehold af produkter ud af Sikafloor®-Produkt serien.



Hvert enkelt af de rengøringskoncepter der er beskrevet nedenfor er udarbejdet af Dr. Josef Jans, Christoph Scheiwiler, Michael Gsell og Remko de Vries fra Diversey Care, en del af Sealed Air. De enkelte rengøringstest er udført på nævnte Sikafloor®-Belægningssystemer påført enten test plader eller på betonoverflader.

2 INTRODUKTION

Industrigulvet, typer af forurening, krav til hygiejnestandard etc. vil variere i henhold til den enkelte industri. I fødevarerindustrien, som eksempel, er der forskellige typer af forurening end der vil være i den metalforarbejdende industri eller for den sags skyld i en udstillingshal.

Selv indenfor den enkelte branche kan der være forskellige typer af udførelser der vil kræve forskellige rengøringsmetoder.

Størrelsen af overfladen er normalt afgørende for om rengøringen foretages manuelt eller med maskine.

Den anvendte rengøringsmetode afhænger og er under indflydelse af bl.a.:

- Typen af den enkelte industri;
- Anvendelsen indenfor denne industri;
- Størrelsen af området der skal rengøres;
- Industrigulvets tilstand;
- Typen af forurening;
- Graden af forurening;
- Tilgængeligheden af arealet;
- Hygiejne-Kravene.

3 RENGØRINGSMIDDEL

Valget af rengøringsmiddel og metode afhænger primært af typen af forurening. I væsentlig grad er alle alkaliske rengøringsmidler egnede uafhængig af om de er baseret på Natrium- eller Kaliumhydroxid.

Tensider(overfladeaktive) og hypochloridholdige additiver har normalt ingen negative påvirkninger på Sikafloor®-Systemerne.

Kalkaflejringer kan fjernes med citron- eller eddikesyre(maks.10%). Imidlertid er en efterfølgende spuling med rent vand en absolut nødvendighed.

Rengøringsmidler der indeholder høje koncentrationer af ammoniak eller salpetersyre kan medføre misfarvning og tab af glans – dog uden at angribe gulvet.

Sikafloor®- Pronto(methacrylat) reagerer følsomt på alkoholer. Der skal udvises stor forsigtighed ved anvendelse af organiske opløsningsmidler, enten rent eller i høje koncentrationer. Aromatiske og homogeniserede kulbrinter må ikke anvendes.

4 RENGØRINGSUDSTYR

Ved vådrengøring af store områder bliver der i stigende grad anvendt maskiner der både skrubber gulvet og efterfølgende suger det snavsede vand op. Dette afløser våd aftørring med moppe og spand. Maskiner til skrubning og efterfølgende optagning det snavsede vand kan opdeles i:

- maskiner der skubbes,
- maskiner man står på,
- maskiner man sidder på.

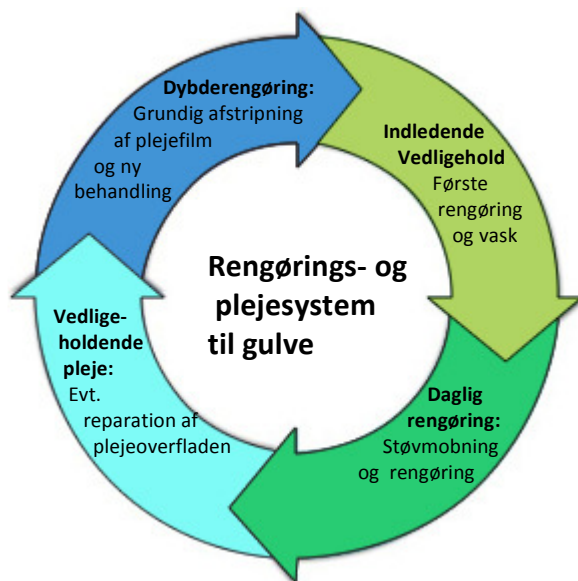
Disse rengøringsmaskiner fås i forskellige arbejdsbredder, komfort-modeller og prisklasser.

Maskiner med tre modroterende diske har vist sig at være særdeles effektive til dette formål. Den konstante ændring i vinklen i hver enkelt børste, betyder at alle ujævnheder og dybere strukturer bliver rensede fra alle sider, i modsætning til konventionel teknik.

Enheder med roterende dyse anbefales dog. Disse enheder er højdejusterbare og kan tilpasses ruhedshøjden og give det optimale resultat.

Korrekt topcoatede og ubeskadigede overflader kan normalt modstå de belastninger, selv for en højtryks-jet (drifttryk på ca. 100 - 130 bar). Det faktiske tryk af vandstrålen på gulvet afhænger naturligvis af den stråleform der anvendes, og afstanden mellem dysse og overflade fra hvor overfladen sprøjtes, og det er sædvanligvis i praksis meget mindre end driftstrykket. Der skal udvises forsigtighed med kanter og fuger!

5 BESKRIVELSE AF RENGØRINGSKONCEPTET



For at sikre at dit Sikafloor®-System forbliver i den bedste form og giver mange års tilfredshed bør der anvendes en korrekt rengørings- og vedligeholdelsesplan.

Når gulvet først er installeret og fuldt afhærdet skal det rengøres med et velegnet rengøringsmiddel og en vaskemaskine der passer til det aktuelle område.

5.1 START RENGØRING

Først fjernes alt løst tilsmudsning ved støvsugning eller fejning.

Efterfølgende skal hele området inspiceres for at se om der er nogle områder, der kræver individuel behandling, så som oliepletter eller slidmærker fra sko eller truck dæk. Disse områder kan renses med hjælp af industrielle rengøringsmidler, der anvendes enten ufortyndet eller fortyndet med vand. Produktet arbejdes godt ind i overfladen og virker 5 til 10 minutter inden de tørres op.

Gulvoverfladen skal derefter rengøres med et mildt eller et stærkere alkalisk rengøringsmiddel. Metoden og udstyret der anvendes afhænger af arealstørrelse og tilgængelig arbejdskraft.

Der bør af et professionelt gulvrengøringsfirma udføres en test på det aktuelle gulv. Repræsentanterne fra disse firmaer ved hvilke kemikalier og maskiner der kan bruges til den aktuelle belægning, så du altid kan holde dit Sikafloor-system i topform.

Inspektion før ibrugtagning:

Gulvet skal inspiceres og det skal sikres at den krævede rengøringsstandard er opfyldt og al tilsmudsning er fjernet.

5.2 FORHOLDSREGLER

Hvis og når der opsættes udstyr, lager hylder, varer, møbler, arkivskabe, etc. på gulvet, bør du forsøge at forårsage så små ridser og spor som muligt. Ved at trække tunge genstande hen over gulvet, kan overfladen blive beskadiget. Gaffeltruck skal køres forsigtighed for at undgå mærker efter hjulspin og slid.

Vedligehold af gulvet:

Hvis der anvendes en korrekt rengørings-og vedligeholdelsesplan kan gulvets udseende let vedligeholdes. For gulve med en højglans finish kan en acryl polish anvendes som en offerlag, en højglans polishfinish giver en slidstærk overflade og giver mulighed for at fjerne overfladiske ridser eller skader, samtidig med at produkter kan have skridsikre egenskaber

Når ovenstående handling eller beslutningen om at gulvet skal fremstå som leveret, er taget, så vil gulvet kræve regelmæssig rengøring med enten en neutral eller let basisk rengøringsmiddel afhængig af typen og niveaue af tilsmudsning.

Hvis du har besluttet at bruge et offerlag med overflade polish på dit gulv så synlig slitage kan efterbehandles med nye behandling og hvis efterfølgende påføres nye lag, vil det lejlighedsvis være nødvendigt at fjerne al polish og starte fra nul igen.

Væske spild

Spild af enhver væske skal tørres op eller absorberes og fjernes så hurtigt som muligt. Dette er ansvarligt ikke blot med hensyn til sundhed og sikkerhed, men vil også hjælpe dig til at holdedit gulv i god stand. Når spildet er fjernet, skal området renses som sædvanlig med din standard gulvrengøringsmiddel. Hvis der tidligere er påført polish, bør det kontrolleres, om denne stadig er tilstede. Hvis ikke, skal den genetableres så hurtigt som muligt.

Glem ikke:

Indledende rengøring før brug.

- Udvis forsigtighed ved installation af udstyr etc..
- Påfør en "offer" polish om nødvendigt.
- Regelmæssig rengøring med det rigtige produkt og udstyr når det er nødvendigt.
- Fjern omgående spild af væsker.

Og dit Sikafloor® vil modstå mange års hårdt slid og stadig se godt ud.

Hvis du har brug for en mere detaljeret beskrivelse af de forskellige rengøringsprocesser, så tøv ikke med at kontakte Diversey og bede om deres "Diversey Method Cards", som beskriver alle de rengøringsmetoder i detaljer.

6 HVORDAN LÆSES EN RENGØRINGSPLAN FRA DIVERSEY



Støvmopning er den mest anvendte metode til fjernelse af støv og løst snavs, enten ved hjælp af fugtige eller tørre engangklude.



Våd mopning er den manuelle fjernelse af lettere fastsiddende snavs, med hjælp af vand og rengøringsmiddel.



Vådskrubning og våd støvsugning (indirekte metode), er den mekaniske og kemiske metode for at fjerne fastsiddende snavs. Det beskidte vand suges op ved hjælp af en støvsuger.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Intet		Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Vedligeholdelses rengøring TASKI Omni System <i>Tool:</i> rød Pad	JD OmniSpray ▲100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning (efterfulgt af afvaskning med rent vand) <i>Værktøj:</i> blå Pad	Jontec Forward ▲5 %
		Våd mopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec 300 ▲0,5-3 %		JD OmniStrip ▲50 %		Jontec Best ▲5 %
Behandling	Jontec ESD ▲100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip	Jontec Destat ▲7 %	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad og ny belægning <i>Værktøj:</i> F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Destat ▲7 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning (efterfulgt af afvaskning med rent vand) <i>Værktøj:</i> blå Pad	Jontec No 1 ▲10 %
		Våd mopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec Destat ▲3.5 %		Jontec ESD ▲100 %		



Skrubbe/tørre er en metode til at skrubbe gulvet og suge det beskidte vand op samtidigt.



Top stripping (indirekte Methode) er en procedure (mekanisk og kemisk) der bl.a. fjerner gamle gulvbehandlinger. Efter en nærmere bestemt virketid suges det beskidte vand op med en vandstøvsuger.

7 BEMÆRK

”Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika’s produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S’s generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.”

De i denne dokumentation nævnte rengøringsmidler er hverken produceret eller leveret af Sika, derfor har Sika ingen kontrol over egenskaberne i disse produkter. Sika påtager sig intet ansvar og hæfter ikke for produkter der ikke er leveret af Sika. Dette dokument indeholder rådgivning (rengørings metoder) udarbejdet af en tredjepart (Diversey Care, en del af Sealed Air). Sika fralægger sig enhver garanti eller ansvar for sådan tredjeparts rådgivning.

8 PLACERING

Rengøringsmanualen findes på www.sika.dk

Belægningens navn:
Belægningstype:

Sika Comfortfloor®
Polyuretan

Producent:

Sikafloor®-330 + Sikafloor®-305 W
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materiale beskrivelse	To-komponent, farvet, farvestabil polyuretan gulv. Indendørs brug.
Egenskaber:	UV-beständig, fodvarm, trinlydsdæmpende, elastisk, fugefri
Overflade:	Glat, halvmat
Vigtigt:	For yderligere information henvend dem venligst til Sika's tekniske afdeling.

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, Smartdose

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Fugt / Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello	Intet	Fugt / Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello	Intet	Fugt / Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello	Intet	Fugt / Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello	Intet
Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Jonmaster Compact Wipe-System	♣Taski Jontec 300 Smartdose (En dosis)	Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Jonmaster Compact Wipe-System	♣Taski Jontec 300 Smartdose (En dosis)	Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Jonmaster Compact Wipe-System	♣Taski Jontec 300 Smartdose (Doppeldosis)	Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Jonmaster Compact Wipe-System (efterfulgt af afvaskning med rent vand)	Taski Jontec Deepstrip ♣20 %
Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad	♣Taski Jontec 300 Smartdose (En dosis)	Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad	♣Taski Jontec 300 Smartdose (En dosis)	Maskinel skrubbe / sugemetode (in)direkte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> rød Pad	♣Taski Jontec 300 Smartdose (Dobbeldosis)	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning (efterfulgt af afvaskning med rent vand)	Taski Jontec Deepstrip ♣20 %

♣ = Dosering af rengøringsmiddel

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav



Belægningens navn Belægningstype: Sika-ComfortFloor® Decorative Polyurethan
Producent: Sikafloor® -3000 + Sikafloor® -304 W
 Sika Danmark A/S
 Hirsemarken 5
 3520 Farum
 Tlf.: 48188585
 sika@dk.sika.com
 www.sika.dk

Materiale beskrivelse: Flexibel, transparent mat Polyurethan-Topcoat (304 W)
Egenskaber: Lugtfri, god UV-Bestandighed, ingen gulning
Anvendelse: Kommercielle og offentlige bygninger, såsom skoler, museer, detailhandel, fritids- og sundhedsfaciliteter, hvor individuelt design skal kombineres med komfort og pleje
Vigtigt: Påfør ikke gulvpolish i vådområder

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Mehode	Produkt
Rengørings- produkt	Intet	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Våd mopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Våd mopning indirekte metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning <i>Værktøj:blå pad</i>	Jontec Forward ♦5 %
		Støvmopning <i>Tool:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Våd mopning direkte Methode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec Tensol ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 %	Våd mopning indirekte Metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:blå pad</i>	Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Glatte og fint strukturerede overflader

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Belægning <i>Værktøj:</i> F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ♦100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj: blå pad og ny belægning</i> <i>Værktøj:</i> F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Forward ♦5 % Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ♦100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj: blå pad</i>	Jontec No 1 ♦10 %
		Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec 300 ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 % Jontec Tensol ♦0,5-2 %				
		Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad					

♦ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Glatte overflader

Ikke velegnet til lokaler med høje krav til Luftkvaliteten

Belægning <i>Værktøj:</i> F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ♦100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System <i>Værktøj:</i> rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System <i>Værktøj:</i> rød Pad	Diversey OmniSpray ♦100 % Diversey OmniStrip ♦50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj: blå pad</i>	Jontec No 1 ♦10 %
		Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec 300 ♦0,5-2 %				
		Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad					

♦ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -14 Pronto
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse:	3-komponent Acrylharz-bindemiddel til afsandede systemer. Afsanding: farvet- eller naturkvarts:
Egenskaber:	Afsandet, hurtigt hærdende belægning. Høj slidstyrket, middel kemisk bestandighed, hurtig afhærdning, skridhæmmende
Anvendelse;	Særlig velegnet til fødevare- og drikkevareindustrien Hurtigt system til P-huse og kældre
Vigtigt:	Påfør ikke gulvpolish i vådområder

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med børste og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal.

P-Huse og P-kældre

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings - produkt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Scheuersaugen direkte Methode <i>Tool:</i> Bürste oder blauer Pad	Intet Jontec Best ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad eller børste	Jontec Best ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> brun pad eller børste	Jontec Forward ♦5 %

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Fødevarer- og drikkevareindustrien

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings - produkt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad eller børste	Intet Jontec Forward ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad eller børste	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> brun pad eller børste	Diversey Actival ♦5 %

Let tilsmudsning

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings- produkt	Intet	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad oder Contact Pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec Forward ♦5 %
Rengørings-/ Pleje-Produkt <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec-Tensol ♦10-20 % Jontec-Extra ♦25-50 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec Tensol ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
 Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -20 PurCem®
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse: Sikafloor® -20 PurCem® er en flerkomponent, højt belastbar, vanddispergeret farvet polyuretanforbedret belægningsmørtel på basis af tilslagsstoffer med høj hårdhed, der er egnet til gulve med hårde mekaniske og kemiske påvirkninger.

Egenskaber: Fremragende kemisk bestandighed. Bestandig mod et flertal af organiske og uorganiske syrer, baser, aminer, salte og opløsningsmidler.

Anvendelse:

- Fødevarerfabrikation, i områder med både våde og tørre processer og i køleenheder. Temperaturchock-områder
- Kemikalieanlæg
- Laboratorier
- Værksteder

Vigtigt: De første 3 dage efter udlægning må gulvet ikke skures med vand

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad (glatte overflader) eller med børste (ru overflader) og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ▲ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet

Produktionsanlæg med høje belastninger

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengøringsprodukt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad eller børste	Intet Jontec Best ▲0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad eller børste	Jontec Best ▲5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> brun pad eller børste	Jontec Forward ▲5 %

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Produktionsenheder med en forholdsvis lav tilsmudsningsgrad

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengøringsprodukt	Intet	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad	Jontec 300 ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkelt-disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec Forward ♦5 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Plejesystem for værksteder og andre områder uden meget vandeksposering

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings- og pleje produkt <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec -Tensol ♦10-20 % Jontec -Extra ♦25-50 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact pad	intet Jontec Tensol ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkelt-disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec Deepstrip ♦20 % Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -21 PurCem®
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

- Materialbeskrivelse:** Sikafloor® -21 PurCem® er en flerkomponent, vanddispergeret, selvudflydende, farvet polyuretanforbedret belægning på basis af cement og tilslagsstoffer. Belægningen er egnet til gulve med middel til hård påvirkninger.
- Egenskaber:** Fremragende kemisk bestandighed. Bestandig mod et flertal af organiske og uorganiske syrer, baser, aminer, salte og opløsningsmidler.
- Anvendelse:** I områder med middel til høj belastning, middel til højt slid og høj kemisk belastning og kann udføres som en glat, jævn og dekorativ belægning i anlæg som f.eks.
- Fødevarefabrikation, i områder med både våde og tørre processer og i køleenheder. Temperaturchock-områder
 - Kemikalieanlæg, laboratorier, værksteder

Vigtig: De første 3 dage efter udlægning må gulvet ikke skures med vand

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad (glatte overflader) eller med børste (ru overflader) og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings-produkt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad eller børste	Intet Jontec Best ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> børste eller blå Pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> Børste eller blå pad	Jontec Deepstrip ♦20 % Jontec No 1 ♦10 %

Plejesystem for værksteder og andre områder uden meget vandeksponering

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings-og pleje'produkt Værktøj: Moppe-System	Jontec -Tensol ◆10-20 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	intet	Våd mopning indirekte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller contact pad	Jontec Forward ◆5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec Deepstrip ◆20 % Jontec No 1 ◆10 %
	Jontec -Extra ◆25-50 %	Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System	Jontec Tensol ◆0,5-2 %				
		Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller contact pad	Jontec Extra ◆0,5-2 %				

◆ = Dosering af rengøringsmiddel

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -25 PurCem® ECF
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse: Sikafloor® -25 PurCem® ECF er en flerkomponent, vanddispergeret, selvudflydende, farvet polyuretanforbedret belægning på basis af cement og tilslagsstoffer. Belægningen er egnet til gulve med middel til hård påvirkninger.

Egenskaber: Et fugefrit, elektrostatisk ledende gulv med en god slidstyrke, stød og slagfasthed, kemisk resistent og bestandig mod andre negative fysiske påvirkninger.

Anvendelse: Lager, opbevaring og håndteringsområder som f.eks. kemikalier og eksplosive stoffer

Vigtigt: De første 3 dage efter udlægning må gulvet ikke skures med vand

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet

Produktionsenheder med en forholdsvis lav tilsmudsingsgrad

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings-og pleje produkt Værktøj: Moppe-System	Intet	Fejning Værktøj: Kost	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode Værktøj: Moppe-System	Jontec 300 ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec Forward ♦5 %
		Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System		Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller contact pad			
		Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode Værktøj: blå Pad eller børste					

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Produktionsenheder med en høj belastning

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengøringsprodukt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad eller børste	Intet Jontec Best ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact pad	Jontec Best ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> børste eller brun pad	Jontec Forward ♦5 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Til afledende gulve (ESD)

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Behandling <i>Værktøj:</i> Applicator	Jontec ESD ♦100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System En- til tre gange ugentligt Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> hvid pad eller contact pad	Intet Jontec Destat ♦7 % Jontec Destat ♦3.5 %	Fjernelse af behandling indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> rød pad Ny behandling <i>Værktøj</i> Applikator	Jontec Destat ♦7 % Jontec ESD ♦100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec No 1 ♦10 %
Spray pleje TASKI Omni System <i>Værktøj:</i> rød pad	OmniSpray ♦100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød pad eller contact pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System <i>Værktøj:</i> rød pad Interims rengøring TASKI Omni System <i>Værktøj:</i> rød pad	OmniSpray ♦100 % OmniStrip ♦50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor 31 PurCem
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse: Sikafloor®-31 PurCem® er en 3-komponent, farvet, mat, opløsningsmiddelfri polyuretan topcoat som består af cement og tilsætningsstoffer til stor lagtykkelse og fremragende kemisk bestandighed og stor bestandighed mod slid og mekanisk påvirkning

Egenskaber: Fremragende keisk bestandighed og næsten ingen VOC emission

Opsummering: Bruges almindeligvis. i fødevarer virksomheder, oplagringsplads til kemikalier, lagerområder, vaskerum, laboratorier, storkøknere og kemiske

Vigtigt: Damprensning af Sikafloor®-31 PurCem® udlagt som maling kan medføre afskalninger på grund af temperaturchock.

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad (glatte gulve) eller med børste (ru gulve) efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengøringsprodukt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad	Intet Jontec Best ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode <i>Værktøj:</i> børste eller blå pad	Jontec Best ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> børste eller brun Pad	Jontec Forward ♦5 %

Specielle produktvalg til levnedsmiddel- og drikkevare industrien

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengøringsprodukt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad	intet Jontec Forward ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode <i>Værktøj:</i> børste eller blå pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> børste eller brun Pad	Diversey Actual ♦5 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -235 ESD

Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Produktbeskrivelse: 2-komponent farvet gulvbelægning, til brug i ESD områder

Egenskaber: Elektrostatisk afledende, selvudflydende, fugefrit belægningssystem, egnet til elektrostatisk beskyttede områder(EPA)

Overflade: Glat, blank, elektrostatisk afledende

Vigtige anvisninger: Afledende belægninger må kun behandles med ESD-afprøvede produkter

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en blå pad og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 0,5-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dyberengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Intet		Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact pad	intet Jontec 300 ♦0,5-3 % Jontec Best ♦1-5 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System <i>Værktøj:</i> rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System <i>Værktøj:</i> rød Pad	JD OmniSpray ♦100 % JD OmniStrip ♦50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå Pad	Jontec Forward ♦5 % Jontec Best ♦5 %
Beschichtung Tool: z. B. Auftragsklammer	Jontec ESD ♦100 %	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> hvid Pad	Jontec Destat ♦7 % Jontec Destat ♦3.5 %	Fjernelse af behandling indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad Ny behandling <i>Værktøj:</i> Applikator blå Pad	Jontec Destat ♦7 % Jontec ESD ♦100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå Pad	Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

- TASKI Jontec ESD er et specialudviklet produkt til forebyggelse af elektrostatiske ladninger på gulve, danner en beskyttende film med et attraktivt udseende
- TASKI Jontec ESD er testet på SP Technical Research Institute (Testbericht F9 09878) „ESD-zugelassen“
- Gulve behandlet med TASKI Jontec ESD, kan rengøres med TASKI Jontec Destat, for at overfladens afledende egenskaber skal bevares

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningsens navn:
Producent:
Sikafloor® -262 AS N
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse:	2-komponent, antistatisk, farvet epoxy gulvbelægning
Egenskaber:	Elektrostatisk afledende, kemisk bestandig, fugefri
Overflade:	Glat, blank, elektrostatisk afledende
Vigtigt:	Afledende gulvbelægninger må kun behandles med ESD-godkendte produkter

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 0,5-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Intet		Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-3 % Jontec Best ♦1-5 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System <i>Værktøj:</i> rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System <i>Værktøj:</i> rød Pad	JD OmniSpray ♦100 % JD OmniStrip ♦50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå Pad	Jontec Forward ♦5 % Jontec Best ♦5 %
Behandling <i>Værktøj:</i> f.eks Applikator	Jontec ESD ♦100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> Mikrofiber-tørmoppe Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> hvid Pad	Intet Jontec Destat ♦7 % Jontec Destat ♦3.5 %	Fjernelse af behandling indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> rød pad Ny behandling <i>Værktøj:</i> Applikator	Jontec Destat ♦7 % Jontec ESD ♦100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå Pad	Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

- TASKI Jontec ESD er et specialudviklet produkt til forebyggelse af elektrostatiske ladninger på gulve, danner en beskyttende film med et attraktivt udseende
- TASKI Jontec ESD er testet på SP Technical Research Institute (Testbericht F9 09878) „ESD-zugelassen“
- Gulve behandlet med TASKI Jontec ESD, kan rengøres med TASKI Jontec Destat, for at overfladens afledende egenskaber skal bevares

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen



Floor care / Cleaning concept



Belægningens navn:

Sikafloor® -262 AS-N +

Sikafloor® -230 ESD +Ceradur

Producent:

Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5

3520 Farum

Tlf.: 48188585

sika@dk.sika.com

www.sika.dk

- Materialbeskrivelse:** 2-komponent, vandbaseret, farvet epoxy maling.
- Egenskaber:** Til afledende indendørs systemer i forbindelse med Sikafloor® -262 AS
- Overflade:** ESD-gulvbelægningssystem til „clean room“ i elektronik- mikrobiologi/mikrokemisk branche, i færdigmontering i bilindustrien etc.
- Vigtigt:** Hvis gulvbelægningen udsættes for mekanisk og/eller kemisk påvirkning, skal de ledende egenskaber kontrolleres jævnligt.
Ved afskalning eller gennemslidning skal Sikafloor® -230 ESD TopCoat opfriskes. Dette skal koordineres med den lokale ESD ansvarlige.

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ▲ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Ingen første-behandling		Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact pad	Intet Jontec 300 ▲0,5-2 %	Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact pad	Jontec Forward ▲5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå Pad	Jontec Forward ▲5 %
	Behandling <i>Værktøj:</i> f.eks Applikator	Jontec ESD ▲100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System En- til tre gange ugentligt Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode <i>Værktøj:</i> hvid Pad eller contact pad	Jontec Destat ▲7 % Jontec Destat ▲3.5 %	Fjernelse af behandling indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> rød pad Ny behandling <i>Værktøj:</i> Applikator	Jontec Destat ▲7 % Jontec ESD ▲100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå Pad

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Sprühpflege TASKI Omni System Tool: roter Pad	JD OmniSpray ♦100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller contact pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	Diversey OmniSpray ♦100 % Diversey OmniStrip ♦50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / sugemaskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå Pad	Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
 Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn: Sikafloor® -264 SL + Sikafloor® -356 N
Producent: Sika Danmark A/S
 Hirsemarken 5
 3520 Farum
 Tlf.: 48188585
 sika@dk.sika.com
 www.sika.dk

Materialbeskrivelse: Sejhård, transparent, opløsningsmiddelholdig, polyuretan topcoat med mat finish (356N)
Egenskaber: Sejhård, god mekanisk og kemisk bestandighed, gulner ikke
Overflade: Mat topcoat til glatte Sikafloor® epoxybelægninger og til forsejlede, afsandede Sikafloor®-belægninger i tørre miljøer
Vigtigt: Påfør ikke gulvpolish i vådområder

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ▲ 1-3 %
 Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse

Glatte og fint strukturerede overflader

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Beschichtung Tool: z. B. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* ▲100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad og ny belægning Værktøj: F. eks. TASKI ProSpeed	Jontec Forward ▲5 % Jontec -Matt* ▲100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ▲10 %
		Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ▲0,5-2 % Jontec Extra ▲0,5-2 % Jontec Tensol ▲0,5-2 %				
Rengørings-og pleje produkt Værktøj: Moppe-System	Jontec -Tensol ▲10-20 % Jontec -Extra ▲25-50 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec Tensol ▲0,5-2 % Jontec Extra ▲0,5-2 %	Våd mopning direkte metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode Værktøj: rød pad eller Contact pad	Jontec Forward ▲5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ▲10 %

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav
 Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
 Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings-og pleje'produkt Værktøj: Moppe-System	Intet	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♣0,5-2 %	Vådmopning direkte metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød pad eller Contact pad	Jontec 300 ♣5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / sugemaskine eller enkelt-disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec Forward ♣5 %

♣ = Dosering af rengøringsmiddel

Glatte overflader

Ikke velegnet til „clean room“ med høje krav til luftkvaliteten

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* ♣100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♣0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	Diversey OmniStrip ♣50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / sugemaskine eller enkelt-disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ♣10 %

♣ = Dosering af rengøringsmiddel

* anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -264 + Flakes + Sikafloor® -169
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse:	Transparent topcoat til belægninger afsandet med farvet kvarts, og belægninger afdrysset i overskud med colourchips.
Egenskaber:	Næsten intet VOC-indhold, gulningssvag, god mekanisk bestandighed og slidstærk
Overflade:	Velegnet i normalt til middel og høj mekanisk belastning. Bruges i særdeleshed i levnedsmiddel- og farmaceutisk industri, i udstillingsområder, værksteder og produktionsområder etc.
Vigtigt:	Påfør ikke gulvpolish i vådområder

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse.

Områder med middel til stærk mekanisk belastning

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengøringsprodukt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> børste eller blå pad	Intet Jontec Best ♦0,5-2 %	Vådmopning direkte metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> børste eller blå pad	Jontec Best ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> børste eller brun pad	Jontec Forward ♦5 %

Levnedsmiddelindustri

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengøringsprodukt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> børste eller blå pad	Intet Jontec Forward ♦0,5-2 %	Vådmopning direkte metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> børste eller blå pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> børste eller brun pad	Diversey Actual ♦5 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Udstillingsområder, værksteder med glatte overflader
Ikke velegnet til „clean room“ med høje krav til luftkvaliteten

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ♦100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	Diversey OmniSpray ♦100 % Diversey OmniStrip ♦50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ♦10 %
		Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System		Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad			
		Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad					

♦ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Belægningens navn:
Belægningstype:
Producent:

Sikafloor® -264
Farvet Epoxy
 Sika Danmark A/S
 Hirsemarken 5
 3520 Farum
 Tlf.: 48188585
 sika@dk.sika.com
 www.sika.dk

Materiale beskrivelse: 2-komponent farvet, blankt, universal epoxybindemiddel
Egenskaber: Anvendes som maling, belægninger og til afsandede systemer og topcoat på samme. Anvendes bl.a. i P-huse og P-kældre i fødevarerindustrien og forarbejdende industri
Overfalde: Glat og struktureret

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 0,5-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Glat og fint struktureret overflade

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Mehode	Produkt	Metode	Produkt
Ingen		Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-3 %	Vådmopning direkte metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ♦0,5-3 %	Vådskrubning og vådsugning <i>Værktøj: blå pad</i>	Jontec Forward ♦5 %
Rengørings-/ Pleje-Produkt <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec Tensol ♦10-20 % Jontec Extra ♦25-50 %	Støvmopning <i>Tool:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte Methode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj: blå pad</i>	Jontec No 1 ♦10 %

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav
 Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
 Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Glat Overflade

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ◆100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad og ny belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Forward ◆5 % Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ◆100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ◆10 %
		Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ◆0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	Diversey OmniSpray ◆100 % Diversey OmniStrip ◆50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ◆10 %
Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ◆100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad og ny belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Forward ◆5 % Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ◆100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ◆10 %
		Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ◆0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	Diversey OmniSpray ◆100 % Diversey OmniStrip ◆50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ◆10 %

◆ = dosering af rengøringsmiddel

Parkeringshuse og -kældre, værksteder

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengøringsprodukt	Intet	Fejning Værktøj: Kost Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: børste eller blå pad	Intet Jontec Best ◆0,5-2 %	Våd mopning indirekte Metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode Værktøj: børste eller blå pad	Jontec Best ◆5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: børste eller blå pad	Jontec Forward ◆5 %

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Levnedsmiddel- og drikkevare produktion

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings- produkt	Intet	Fejning <i>Værktøj:</i> Kost Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe- System Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode <i>Værktøj:</i> børste eller blå pad	Intet Jontec Forward ●0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode <i>Tool:</i> Mopp- System Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> børste eller blå pad	Jontec Forward ●5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> børste eller brun pad	Diversey Actival ●5 %

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
 Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -305W ESD
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

- Materialbeskrivelse:** 2-komponent, sejelastisk, farvet, UV-beständig polyuretan topcoat.
Til afledende indendørs systemer i forbindelse med Sikafloor®-161 + Sikafloor®-327 + Sikafloor®-305 W ESD
- Egenskaber:** Lav lugt, nem at rengøre, fugefri, electrostatisk dissipative
- Anvendelse:** Dekorative og beskyttende, rgulvbelægning til elektrostatisk beskyttede områder i industrier som f.eks. bil-, elektronik-, eller medicinalindustrien
- Vigtigt:** Ledende gulve kan kun behandles med produkter der er ESD godkendte

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %
Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse.

Glatte og fint strukturerede overflader

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Uden nogen indledende behandling		Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltmaskine	Jontec Forward ♦ 5 %
		Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System		Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact pad		Vådskrubning og vådsugning efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	
		Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød pad eller contact pad	Jontec 300 ♦0,5-2%				

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Behandling <i>Værktøj:</i> Applicator	Jontec ESD ▲100%	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System 1-3 X ugentligt Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød pad eller contact pad	intet Jontec Destat ▲7 % Jontec Destat ▲3,5 %	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> rød pad Genbehandling <i>Værktøj:</i> Applicator	Jontec Destat ▲7 % Jontec ESD ▲100%	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec No1 ▲ 10 %

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Spray vedligehold TASKI omni system <i>Værktøj:</i> rød Pad	Diversey OmniSpray ▲100%	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød pad eller contact pad	Intet Jontec 300 ▲0,5-2%	Vedligehold rengøring TASKI omni system <i>Værktøj:</i> rød Pad Mellemliggende rengøring TASKI omni system <i>Værktøj:</i> rød Pad	Diversey OmniSpray ▲100% Diversey OmniSpray ▲ 50%	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec No1 ▲ 10 %

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn:

Sikafloor[®] -316 som topcoat på bla. Sika DecoFlake-Systems

Producent:

Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse: Sikafloor[®] -316 er en 2-komponent, blank, transparent topcoat med meget lille VOC, på basis af polyurea til topcoat på ikke elastiske gulvbelægninger.

Egenskaber: God UV-Bestandighed, gulner ikke indeholder UV - Inhibitor, rengøringsvenlig, meget ridsefast og god kemisk bestandighed. Gulvbelægningens overflade er let struktureret.

Vigtigt: Bestandig overfor mange kemikalier. Referer venligst til Resistenslisten.

Indledende rengøring efter udlægning

Opløsningen skal virke i ca 20 minutter, med børste eller med en rød pad skures gulvet og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec Best, ♦ 20 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings produkt Værktøj: Moppe-System	Intet	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Våd mopning indirekte Metode Tool: Mopp-System	Jontec 300 ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec Forward ♦5 %
		Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System		Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad			
Rengørings-/ Pleje-Produkt Værktøj: Moppe-System	Jontec Tensol ♦10-20 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Våd mopning indirekte Metode Tool: Mopp-System	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec Deepstrip ♦20 % Jontec No 1 ♦10 %
	Jontec Extra ♦25-50 %	Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System		Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad			

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn: Sikafloor[®] -316 som topcoat på Sika DecoQuartz-System

Producent: Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse: Sikafloor[®] -316 er en 2-komponent, blank, transparent topcoat med meget lille VOC, på basis af polyurea anvendes til topcoat på ikke elastiske gulvbelægninger.

Egenskaber: God UV-Bestandighed, gulner ikke indeholder UV - Inhibitor, rengøringsvenlig, meget ridsefast og god kemisk bestandighed. På grund af den strukturerede overflade er gulvet god skridhæmmende

Vigtigt: Bestandig overfor mange kemikalier. Referer venligst til Resistenslisten. Brug ikke plejeprodukter der kan ændre overfladestrukturen

Indledende rengøring efter udlægning

Opløsningen skal virke i ca 20 minutter, med børste eller med en rød pad skures gulvet og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec Best, ♦ 20 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings-/ Pleje-Produkt Værktøj: Moppe- System	Intet	Fjernelse af støv <i>Tool:</i> Støvsuger fx. Vento 8, 15, Vacumat T22	Intet	Vådmpøning indirekte Metode <i>Tool:</i> Mopp- System	Jontec Best ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec Forward ♦5 %
		Vådmpøning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe- System Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode <i>Værktøj:</i> børste	Jontec Best ♦0,5-2 %	Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> børste			

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -327
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

- Materialbeskrivelse:** 2-komponent, farvet, fleksibel, selvudflydende belægning på basis af polyuretan. Til indendørs anvendelse.
- Egenskaber:** God mekanisk og kemisk bestandighed, fugefrit.
- Udsende:** Glat, blank
- Vigtigt:** For yderligere information kontakt Sika's tekniske afdeling.

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en blå/grøn pad og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ♦100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad og ny belægning <i>Værktøj:</i> F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Forward ♦5 % Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ♦100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec No 1 ♦10 %
		Våd mopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 % Jontec Tensol ♦0,5-2 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Våd mopning indirekte Metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %
Rengørings-/Pleje-Produkt <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec -Tensol ♦10-20 % Jontec -Extra ♦25-50 %	Våd mopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec Tensol ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 %				

♦ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings-/ Pleje-Produkt Værktøj: Moppe-System	Intet	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec Forward ♦5 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Glatte Overflader

Ikke velegnet til „clean room“ med høje krav til luftkvaliteten

Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ♦100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	JD OmniSpray ♦100 % JD OmniStrip ♦50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec No 1 ♦10 %
---	--	---	-------------------------------------	---	---	---	----------------------

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

* anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Belægningens navn: Sikafloor® -357
Belægnings type: Polyuretan
Producent: Sika Danmark A/S
 Hirsemarken 5
 3520 Farum
 Tlf.: 48188585
 sika@dk.sika.com
 www.sika.dk

Produktbeskrivelse Sikafloor® -357 er en 2-komponent, farvet og UV stabil topcoat på basis af polyuretan med fleksible egenskaber. God til udendørs anvendelse.

Egenskaber: UV-bestandig, god slidstyrke, god kemisk bestandighed, fugefri.

Overflade: Glat, halvblank

Vigtigt: For yderligere information kontakt Sika's tekniske afdeling.
Ingen plejebehandling udendørs, anvend heller ikke spray-metode!

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en blå/grøn pad og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Matt* ♦100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System	Intet Jontec 300 ♦0,5-3 % Jontec Extra ♦0,5-2 % Jontec Tensol ♦0,5-2 %	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad og ny belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Forward ♦5 % Jontec -Matt* ♦100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ♦10 %
		Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec Tensol ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %		
Rengørings-/Pleje-Produkt Værktøj: Moppe-System	Jontec -Tensol ♦10-20 % Jontec -Extra ♦25-50 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec Tensol ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ♦10 %
		Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec Tensol ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %		

♦ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
 Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring		
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	
Rengørings-/ Pleje-Produkt Værktøj: Moppe- System	Intet	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Våd mopning indirekte Metode Tool: Mopp- System	Jontec 300 ♣5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec Forward ♣5 %	
		Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe- System						Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad
		Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad						

♣ = Dosering af rengøringsmidde

Glatte Overflader

Ikke velegnet til „clean room“ med høje krav til luftkvaliteten

Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Matt*	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Vedlige- holdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	JD OmniSpray ♣100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ♣10 %		
		Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe- System						Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	JD OmniStrip ♣50 %
		Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad							

♣ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® - 359 N
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse: 2-komponent, sejhård, farvet, UV-beständig polyuretanforsegling, velegnet til anvendelse udendørs.

Egenskaber: Slidstærk, kemisk bestandig, UV-beständig, fugefri

Overflade: Ru, blank

Vigtigt:

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en blå/grøn pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♣ 0,5-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Ingen		Tørsugning <i>Værktøj:</i> TASKI vento, Wischer Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad eller børste	Intet Jontec 300 (0,5-3 %) Jontec Best ♣1-5 %	Skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad eller børste Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad, børste	Jontec 300 ♣0,5-3 % Jontec Best ♣1-5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad, børste	Jontec Best ♣5 % Jontec Forward ♣5 %
Rengørings-/Pleje-Produkt <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec Tensol ♣10-20 %	Tørsugning <i>Værktøj:</i> TASKI vento, Wischer Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad eller børste	intet Jontec Tensol Jontec Tensol Jontec Combi ♣0,5-2 %	Skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> blå Pad eller børste Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec 300 (0,5-3 %) Jontec Best ♣1-5 % Jontec Forward ♣1-5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad, børste	Jontec Best ♣5 % Jontec Forward ♣5 %

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -378
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

Materialbeskrivelse: Sikafloor® -378 er en 2-komponent, sejhård, farvet epoxyforsegling specielt velegnet til P-dæk, ramper i p-huse og lagre etc.

Egenskaber: 2-komponent, sejhård, farvet, slidstærk, fleksibel epoxy topcoat med høj mekanisk bestandighed, til afsandede gulvbelægninger.

Vigtigt: -

Indledende rengøring efter udlægning

Opløsningen skal virke i ca 20 minutter, med børste eller med en rød pad skures gulvet og efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec Best, ♦ 20 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengørings-/ Pleje-Produkt <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Intet	Fjernelse af støv <i>Tool:</i> Støvsuger fx. Vento 8, 15, Vacumat T22 Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode <i>Værktøj:</i> børste	Intet Jontec Best ♦0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> børste	Jontec Best ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> børste	Jontec Forward ♦5 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -381 ECF
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

- Materialbeskrivelse:** Sikafloor® -381ECF er en 2-komponent elektrostatisk afledende, selvudflydende, farvet epoxy belægning med høj kemisk resistens.
- Egenskaber:** Elektrostatisk afledende belægning til produktions og lager områder med høj kemisk og mekanisk belastning.
- Overflade:** Belægning med høj kemisk bestandighed til beton og belægninger i opsamlingsbassiner og tankgårde for beskyttelse af vandforurenende væsker
- Vigtigt:** Afledende belægninger må kun behandles med ESD-godkendte produkter

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♣ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal, anvendelse og den indledende behandling af gulvet.

Glatte og fint strukturerede overflader

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dyberengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Ohne Erstbehandlung		Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♣0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♣5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt-disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec Forward ♣5 %
Beschichtung <i>Tool:</i> Applikator	Jontec ESD ♣100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-system En til tre gange ugentligt Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> hvid pad eller contact Pad	Intet Jontec Destat ♣7 % Jontec Destat ♣3.5 %	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt-disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> rød pad og ny belægning <i>Værktøj:</i> Applikator	Jontec Destat ♣7 % Jontec ESD ♣100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt-disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad r Pad	Jontec No 1 ♣10 %

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Sprühpflege TASKI Omni System Tool: roter Pad	Diversey OmniSpray ♦100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	Diversey OmniSpray ♦100 % Diversey OmniStrip ♦50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk eller maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
 Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -390 ECF
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

- Materialbeskrivelse:** Sikafloor® -390 ECF er en 2-komponent, elektrostatisk afledende, selvudflydende epoxyresin med høj kemisk bestandighed.
- Egenskaber:** Høj kemisk bestandighed, revneoverbyggende, væsketæt, elektrostatisk afledende
- Overflade:** Revneoverbyggende og kemisk bestandig belægning til beton og cementbaserede pudslag i f.eks tankgårde og opsamlingsbassiner til beskyttelse mod vandforurenende væsker.
- Vigtigt:** Afledende gulvbelægninger må kun behandles med ESD godkendte produkter.

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ▲ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse.

Glatte og fint strukturerede overflader

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dyberengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Uden indledende behandling		Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmporning direkte metode Værktøj: Moppe-System	intet	Vådmporning indirekte Metode Tool: Mopp-System	Jontec Forward ▲ 5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec Forward ▲ 5 %
		Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller contact Pad	Jontec 300 ▲0,5-2 %	Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad			
Behandling Værktøj: Applikator	Jontec ESD ▲ 100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmporning direkte metode Værktøj: Moppe-System	Keines Jontec Destat ▲ 7 %	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:rød pad og ny belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Destat ▲ 7 % Jontec ESD ▲ 100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec No 1 ▲ 10 %
		Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode Værktøj: hvid Pad eller Contact Pad Tool: weisser Pad oder Contact Pad	Jontec Destat ▲ 3.5 %				

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Spray-pleje TASKI Omni System Værktøj: roter Pad	Diversey OmniSpray ♦100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♦0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	Diversey OmniSpray ♦100 % Diversey OmniStrip ♦50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel

Belægningens navn: Sikafloor® -390 N
Producent: Sika Danmark A/S
 Hirsemarken 5
 3520 Farum
 Tlf.: 48188585
 sika@dk.sika.com
 www.sika.dk

Materialbeskrivelse: 2-komponent, farvet epoxybelægning med fleksible matrialegenskaber.
Egenskaber: Høj kemisk bestandighed, fugefrit
Overflade: Glat, blank
Vigtigt: For yderligere information kontakt Sika's tekniske afdeling

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en blå/grøn pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Behandling Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Luna -Eternum -Resitol* ♦100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Keines	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad og ny belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Forward ♦5 % Jontec -Luna -Eternum -Resitol* ♦100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec No 1 ♦10 %
		Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ♦0,5-2 % Jontec Tensol ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 %	Våd mopning indirekte Metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec No 1 ♦10 %
Rengørings-/Pleje-Produkt Værktøj: Moppe-System	Jontec -Tensol ♦10-20 % Jontec -Extra ♦25-50 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Keines	Våd mopning indirekte Metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec No 1 ♦10 %
		Våd mopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec Tensol ♦0,5-2 % Jontec Extra ♦0,5-2 %	Våd mopning indirekte Metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♦5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec No 1 ♦10 %

♦ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav
 Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
 Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring		
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	
Rengørings- produkt Værktøj: Mopp- System	Intet	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Vådmopning indirekte Metode Tool: Mopp- System	Jontec 300 ◆5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec Forward ◆5 %	
		Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe- System						Maskinel skrubbe / suge- metode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad
		Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad						

◆ = Dosering af rengøringsmiddel

Glatte overflader

Ikke velegnet til „clean room“ med høje krav til luftkvaliteten

Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Luna -Eternum -Resitol* ◆100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	JD OmniSpray ◆100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj: blå pad	Jontec No 1 ◆10 %		
		Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe- System						Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	JD OmniStrip ◆50 %
		Maskinel skrubbe / suge- metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad						Jontec 300 ◆0,5-2 %	

◆ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger udledes erstatningskrav

Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -420
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

- Produktbeskrivelse:** 1-komponent farvet, UV-beständig belægning på basis af polyuretan.
Kun til udendørs anvendelse.
- Egenskaber:** Vejrbestandig og UV-beständig, revneoverbyggende, fugefri og kemisk bestandig.
- Overflade:** Skridhæmmende eller glat, mat
- Vigtigt:** Begrænset mekanisk rengøring(max. blå Pad). For yderligere information kontakt Sika's tekniske afdeling
Ingen plejebehandling udendørs, anvend heller ikke spray-metode!

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges.
Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♣ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse..

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Intet		Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-system Maskinel skrubbe / sugemetode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact Pad	Intet Jontec 300 ♣0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode <i>Tool:</i> Moppe-system Maskinel skrubbe / sugemetode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller contact Pad	Jontec 300 ♣5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / sugemaskine eller enkeltmaskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec Forward ♣5 %

♣ = Dosering af rengøringsmiddel

Belægningens navn:
Producent:

Sikafloor® -410
Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf.: 48188585
sika@dk.sika.com
www.sika.dk

- Produktbeskrivelse:** 1-komponent transparent, UV-beständig belægning på basis af polyuretan. Kun til udendørs anvendelse..
- Egenskaber:** Vejrbestandig og UV-beständig, revneoverbyggende, fugefri og kemisk bestandig.
- Overflade:** Skridhæmmende eller glat, mat
- Vigtigt:** Begrænset mekanisk rengøring(max. blå Pad). For yderligere information kontakt Sika's tekniske afdeling
Ingen plejehandling udendørs, anvend heller ikke spray-metode!

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en blå pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♣ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse.

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Intet		Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ♣0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ♣5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj:</i> blå pad	Jontec Forward ♣5 %

♣ = Dosering af rengøringsmiddel

Belægningens navn:
Producent:
Sikafloor® -2540 W
 Sika Danmark A/S
 Hirsemarken 5
 3520 Farum
 Tlf.: 48188585
 sika@dk.sika.com
 www.sika.dk

Materialbeskrivelse: Sikafloor® -2540 W er en 2-komponent, vandbaseret farvet epoxymaling til beton, cementbaserede underlag og afsandet belægning og epoxymørtel.

Egenskaber: 2-komponent, vandbaseret epoxymaling med ekstremt lavt VOC-/AMC-Emission. Kan anvendes i områder med normal til middelsvær mekanisk og kemisk belastning. Til beboelser, produktionsområder, lagre, parkeringshuse, garager etc. Overfladen er let struktureret og har en silkemat glans i overfladen.

Vigtigt: -

Indledende rengøring efter udlægning

Skuring med en rød pad efterfulgt af vådsugning af det snavsede vand. Med rent vand spules og vådsuges. Derefter tørrer gulvet fuldstændigt. Produkt: TASKI Jontec 300, ♣ 1-3 %

Valget af system er bestemt af størrelsen på det aktuelle areal og anvendelse.

Glat og fint struktureret overflade

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Belægning <i>Værktøj:</i> F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ♣ 100 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Af-stripping (in)direkte metode Vådskrubning og vådsugning <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj: blå pad og ny belægning</i> <i>Værktøj:</i> F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec Forward ♣ 5 % Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ♣ 100 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj: blå pad</i>	Jontec Deepstrip ♣ 20 % Jontec No 1 ♣ 10 %
		Vådsmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ♣ 0,5-2 % Jontec Extra ♣ 0,5-2 % Jontec Tensol ♣ 0,5-2 %				
Rengørings-/Pleje-Produkt <i>Værktøj:</i> Moppe-System	Jontec -Tensol ♣ 10-20 % Jontec -Extra ♣ 25-50 %	Støvmopning <i>Værktøj:</i> TASKI Lamello TASKI Florzip	Intet	Vådsmopning indirekte Metode <i>Tool:</i> Mopp-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec Forward ♣ 5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode <i>Maskine:</i> Skrubbe / suge maskine eller enkeltdisk maskine efterfulgt af vådsugning <i>Værktøj: blå pad</i>	Jontec Deepstrip ♣ 20 % Jontec No 1 ♣ 10 %
		Vådsmopning direkte metode <i>Værktøj:</i> Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode <i>Værktøj:</i> rød Pad eller Contact Pad	Jontec Tensol ♣ 0,5-2 % Jontec Extra ♣ 0,5-2 %				

♣ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler

Yderligere oplysninger / procedurer kan modtages fra vores metode kort, produktinformations ark, rengørings- og plejeinstruktioner. Dette rengøringskoncept er udarbejdet i samarbejde med producenten / kunden ovenfor. Der kan ikke med baggrund i ovenstående henvisninger uledes erstatningskrav

 Udarbejdet d. 2012/12/12 Af: Josef Jans, kemikere Gulvpleje
 Diversey Schweiz Services GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen

Glat og fint struktureret overflade

Indledende rengøring		Daglig rengøring		Vedligeholdende pleje		Dybderengøring	
Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt	Metode	Produkt
Rengøringsprodukt Værktøj: Moppe-System	Intet	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ◆0,5-2 %	Vådmopning indirekte Metode Tool: Mopp-System Maskinel skrubbe / suge-metode indirekte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Jontec 300 ◆5 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec Forward ◆5 %

◆ = Dosering af rengøringsmiddel

Glat overflade

Ikke velegnet til „clean room“ med høje krav til luftkvaliteten

Belægning Værktøj: F.eks. TASKI ProSpeed	Jontec -Matt* -Luna -Eternum -Resitol* ◆100 %	Støvmopning Værktøj: TASKI Lamello TASKI Florzip Vådmopning direkte metode Værktøj: Moppe-System Maskinel skrubbe / suge-metode direkte metode Værktøj: rød Pad eller Contact Pad	Intet Jontec 300 ◆0,5-2 %	Vedligeholdende rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad Interims rengøring: TASKI Omni System Værktøj: rød Pad	JD OmniSpray ◆100 % JD OmniStrip ◆50 %	Vådskrubning og vådsugning indirekte metode Maskine: Skrubbe / suge maskine eller enkelt disk maskine efterfulgt af vådsugning Værktøj:blå pad	Jontec No 1 ◆10 %
---	--	---	-------------------------------------	---	---	---	----------------------

◆ = Dosering af rengøringsmiddel * anbefales hvor der anvendes hånddesinfektionsmidler