

Conservado® -40 Lasur

Karbonatiseringsbremsende, vandafvisende, diffusionsåben lasur

Anvendelsesområder Conservado-40 Lasur anvendes til overfladebehandling af beton, kalksandsten, gasbeton, eternit, tegl og pudsede overflader.

Lasuren er velegnet som afsluttende behandling efter betonreparationer, hvor der bl.a. er et ønske om at fjerne/sløre farveforskelle.

Lasuren er velegnet til at beskytte broer, tunneler, autoværn, kantbjælker, facader, altaner, kældervægge m.fl. og kan anvendes såvel på indvendige som udvendige konstruktioner.

Produktbeskrivelse Conservado-40 Lasur er et vand- og smudsafvisende, diffusionsåbent og stærkt karbonatiseringsbremsende middel på basis af oligomer siloxan.

Conservado-40 Lasur leveres brugsfærdig, dog skal den omrøres før anvendelse. Lasuren lagerføres i hvid og grå farve, men kan leveres transparent og i andre farver på bestilling.

Produktdata

Tekniske data		
Densitet (v. +20°C):		Ca. 1,2 kg/l
Viskositet (v. +20°C):		Ca. 300 cp
PAM-værdi (0,15 l/m ²):		Ca. 9 m ² h mm/Hg/g
CO ₂ – diff. modstand:		Ca. 8 · 10 ⁶
Støvtør:		1-2 timer
Arbejdstemperatur:		Over +5°C
Lagerholdbarhed:		1 år ved opbevaring tørt og køligt, i uåbnet emballage.

Forbrug Forbruget afhænger af underlagets beskaffenhed (ruhed og porøsitet), men vil typisk være mellem 0,15-0,20 l pr. kvadratmeter pr. lag.

Lasuren er modstandsdygtig overfor slagregn og almindeligt forekommende industriatmosfære og beskytter konstruktionerne mod indtrængende vand – også mod vand indeholdende tøsalte. Herved reduceres risikoen for frostskafer og angreb af klorider.

Lasuren er ikke modstandsdygtig overfor stærk mekanisk belastning og anvendes fortrinsvis på lodrette overflader.



Udførelse

Forbehandling	<p>Hvilken forbehandling der skal foretages, afhænger af overfladens tilstand på tidspunktet for arbejdets udførelse.</p> <p>Underlaget af cementbaserede materialer skal have opnået en modenhed på mindst 14 hærdedøgn, skal være bærefast, rent, poreudfyldt, jævnt og overfladetørt.</p> <p>Begroninger af alger eller mos, olie- eller fedtforurenede områder skal afrensnes eller fjernes og repareres.</p> <p>Fastsiddende maling kan som regel laseres.</p>
Primning	<p>Sugende overflader imprægneres med Conservado-30 dagen før malebehandlingen udføres med Conservado-40 Lasur (se datablad for Conservado-30).</p> <p>Alternativt kan meget sugende overflader (f.eks. gasbeton) primes med Conservado-40 Lasur fortyndet med 20% (vægt) mineralisk terpentin.</p>
Fortynding	<p>Conservado-40 Lasur kan fortyndes med op til 40% (vægt) mineralisk terpentin. Ved fortynding mindskes dækkeevnen og den karbonatiseringsbremsende effekt reduceres betydeligt.</p>
Påføring	<p>Lasuren kan påføres overfladerne med pensel, rulle eller airlessprøjte.</p> <p>Temperaturen af underlaget og omgivelserne skal være over +5°C.</p> <p>Bedste resultat opnås ved 1 gang påføring af lasuren efter imprægnering med Conservado-30.</p>
Genbehandling	<p>Genbehandling udføres efter forudgående hedvandsspuling.</p>
Drift og vedligehold	<p>Ved almindelig belastning kræves ingen særlige vedligeholdelsesforanstaltninger udover behovsstyret rutinemæssig rengøring.</p> <p>Ved normale påvirkninger er lasurbehandlingens levetid 10 år, hvorefter genbehandling anbefales.</p>
Rengøring	<p>Rengøring af værktøj foretages med mineralisk terpentin.</p>
Sikkerhed	<p>Faresymboler: N Miljøfarlig R10 Brandfarlig R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Kodenummer: 2-1 (1993) Personligt beskyttelsesudstyr for kodenummererede produkter: Gasfiltermaske På små flader, f.eks. vindueskarme og -rammer eller ved effektiv naturlig ventilation, kan der arbejdes uden åndedrætsværn. Handsker Note h) Hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet, kan der arbejdes uden handsker.</p>



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 datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet."

Sika Danmark A/S
Præstemoosevej 2-4
DK-3480 Fredensborg
Danmark

Tel. +45 48 18 85 85
Fax +45 48 18 84 96
e-mail: sika@dk.sika.com
www.sika.dk