

PRODUKTDATABLAD

Sika® Intraplast® A

Ekspansionsmiddel til beton og cementmørtel

PRODUKTBESKRIVELSE

Sika® Intraplast® A er et pulver der anvendes som til-sætningsstof til beton og cementmørtel. Produktet giver en ekspanderende, homogen og let bearbejdelig beton/mørtel. Sika® Intraplast® A giver en kontrolleret forsinkelse af hvornår betonen/mørtlen sætter sig, og sikrer en bedre fordeling af cementen, der igen giver bedre flydeegenskaber og indtrængning i revner og hulrum.

ANVENDELSE

Sika® Intraplast® A kan anvendes til de fleste typer beton og cementmørtler:

- Injiceringsmørtel
- Tætningsmørtel omkring rørgennemføringer
- Udfyldning af mindre hulrum i beton, klipper, murværk m.v.
- Understøbningsmørtel

PRODUKTINFORMATION

Emballage	225 g bøtte og 20 kg sække
Holdbarhed	12 måneder fra produktionsdato
Opbevaringsforhold	Opbevares tørt i original, uåbnet emballage. Bemærk at produktet er meget hygroskopisk.
Udseende / farve	Beige pulver
Densitet	0.6 kg/liter
Totalt klorid ion indhold	< 0.10% w/w (kloridfri)
Ækvivalent natriumoxid	< 16% w/w (alkali indhold)

TEKNISK INFORMATION

Effekt på sætningen	Ekspanderer op til 5% (kompenserer betonens svind ved afhærdning).
---------------------	--

ANVENDELSE

Anbefalet dosering

0.4-1.0 % af cementvægten

BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Ekspanderer op til 5% (kompenserer betonens svind ved afhærdning).
- Temperaturen på beton/cementmørtel bør ikke overstige 20°C.
- Den færdige mørtel skal anvendes indenfor 30 minutter efter vandtilsætning.
- Det anbefales at udføre en test inden arbejdet igangsættes.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

REGULATIV (EC) NO. 1907/2006 - REACH

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

INSTRUKTION

ANVENDELSE

Intraplast-A doseres i mængder på 0,4 - 1,0% af cementvægten og tilsættes tørblendingen af cement og sand inden vandtilsætning.

Mørtlen blandes grundigt.

Den færdige mørtel skal anvendes indenfor 30 minutter efter vandtilsætning.

Det anbefales at omrøre mørtlen løbende i hele anvendelsesperioden.

LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

JURIDISK BEMÆRKNING

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

Hirsemarken 5

3520 Farum

Tlf. +45 48 18 85 85

www.sika.dk



Produktdatablad

Sika® Intraplast® A

Oktober 2022, Version 01.02

020301010020000002

SikaIntraplastA-da-DK-(10-2022)-1-2.pdf