

TEKNISK DATABLAD

Sinnodur Primer

En - komponent primer baseret på opløsningsmiddel

Produktbeskrivelse og fordele

Sinnodur Primer er en gennemsigtig primer til direkte påføring på mineralske underlag f. eks. beton, teglsten, gips, sand og kalk og lignende materialer til inden og udendørs brug.

Fordele:

- lynhurtig reaktion
- næsten ingen ventetid
- vanddamp og diffusionsåben
- reducerer opslugning
- begrænser dannelse af bobler på efterfølgende overfladebehandling
- forbedrer vedhæftning
- binder støv
- økonomisk i brug
- kan efterbehandles efter 2 timer *

Anvendelsesområder

Sinnodur Primer anvendes til klargøring af overflader af beton og cement, cementmørtel, tegl, gips, sandsten og lignende. For eksempel som:

- Efterfølgende behandling med Sinnofloor industriel gulvbelægningsystem, selvsnivellerende mørtel, tætningsprodukter, mineralske bindemidler og spartelmasser
- Fugtspærre for efterfølgende behandlinger.
- Midlertidig udtørningsbremse
- Midlertidig fugtisolering
- Er egnet til tapeseringsunderlag



Tekniske data

| | |
|-----------|----------------------------|
| Densitet | 1,0 kg / Liter |
| Udseende | mælkeagtig, uigennemsigtig |
| pH- værdi | 3-4 |

Data for forarbejdning

| | |
|--------------------|---|
| Luft og temperatur | - Min. 8°C, og 35°C Temperaturen skal være mindst 3°C over dugpunktet. |
| Tørretid | 2 timer på beton-underlag ved 20 °C/ 50 %RF-* |
| Forbrug | 0,2 Liter pr m ² i 2 omgange (vådt i vådt) |

(* = højere temperatur accelererer tørring.)
Afvigelser fra ovenstående kan evt. forekomme.

Forbehandling

Inden påførsel af Sinnodur Primer skal sikres, at overfladerne er tørre, støvfrie og rene, dvs. fri for løse dele og porøse flader. Afhængigt af den ønskede færdige struktur kan det være nødvendigt at foretage en mekanisk forbehandling. F. eks. anbefales sandblæsning for at sikre den nødvendige styrke. Priming af sandede porøse overflader er ikke mulig. Før primer påføres skal underlaget være tørt.

Forberedende arbejder

Sinnodur Primer påføres vådt i vådt mindst to gange med rulle, sprøjte eller pensel. Med meget sugende overflader kan første behandling udføres med Sinnodur Primer fortyndet med rent vand op til maksimalt 1:1. På meget sugende materialer kan en tredje behandling være nødvendig.

Udstyr

Til påføring af Sinnodur Primer kan anvendes, børste, kalkkost, rulle eller sprøjte.

Rengøring

Efter anvendelse rengøres værktøjet i rent vand og aftørres.

Levering og opbevaring

Leveres i dunke med 30 liter.

I den lukkede originalemballage kan produktet i tørre og tempererede områder opbevares i 6 måneder. (dog ikke under 5 °C, anbefalet 10 - 30 °C)

Bemærk

Indeholder ikke alkaliske materialer, støv eller andre produkter. Brug kun rene redskaber.

Behandling med **Sinnodur Primer** før overfladebehandling skal udføres således at priming af alle huller, gruber og stenreder er fuldt dækkede.

Sikkerhedshenvisning og bortskaffelse

Yderligere sikkerhedsinformationer ved transport, opbevaring og håndtering, samt bortskaffelse og miljøhensyn er indeholdt i det nyeste sikkerhedsdatablad. Dette kan bestilles over internettet under siolit@siolit.com Bemærk også henvisningerne på emballagen.

Indholdet i dette tekniske datablad svaret til den nyeste standard på produktet og nye anvendelsesteknikker.

Anden anvendelse skal altid afklares og bekræftes af Sinnotec GmbH / Siolit A/S.

Anvendelse og forarbejdning på indbygningsstedet er udenfor Sinnotec's indflydelse, hvorfor ansvaret for udførelsen aldrig kan tilbageføres til Sinnotec GmbH / Siolit A/S Med offentliggørelse af dette Datablad bortfalder alle tidligere udsendte tekniske mærkningsblade.

Vi forbeholder os ret til ændringer indenfor de tekniske forskrifter og afprøvninger.