

TDS og brugsanvisning

Problock Belægningsimprægnering

Brugsklart imprægneringsmiddel til mineralske underlag

Varenummer 449-000031 PR nummer 4088354

UFI: UQGA-4VTP-A20R-ASDJ



Belægningsimprægnering er et fremragende imprægneringsmiddel til mineralske underlag. Produktet er en vandig emulsion med særlige hydrofobe silaner og modificerede polysiloxaner, der virker ved at gå i forbindelse med det mineralske underlag på molekylært niveau

Anvendelsesområder

Imprægneringsmidlet finder især anvendelse til imprægnering af tage, facader og flisearealer, der ønskes beskyttede mod indtrængning af væske og mod alger og begroninger.

- Særdeles god vandafvisende effekt.
- Påvirker ikke underlagets diffusionsåbenhed
- Hurtigtvirkende
- Fri for opløsningsmidler
- Kraftigt reduceret begroningsgrad
- Effektiv aperleeffekt

Underlag

Underlaget skal være rent, tørt, bæredygtigt og let absorberende.

Behandling

Imprægneringsmidlet påføres i én enkelt arbejdsgang. Underlaget skal sikres tilstrækkeligt mættet i denne arbejdsgang, da midlet reagerer med det mineralske underlag, hvorfor der efter 5 min ikke kan tilføres yderligere.

Belægningsimprægnering påføres med pensel, rulle eller med sprøjte uden overtryk.

Bemærk:

Kan udelukkende anvendes på absorberende mineralske underlag. Nogen generel garanti for produktets langtidseffekt og virkningsgrad kan ikke gives, da virkningen er stærkt afhængig af underlagets evne til at optage produktet, samt lokale forhold under påføringen, såsom temperatur, luftskifte og luftfugtighed.

Produktet er temperaturfølsomt og skal beskyttes mod temperaturer under 5°C og over 40°C. Hvis produktet har været udsat for temperaturer højere eller lavere end de her angivne, kan der være opstået uoprettelig skade og produktets egenskaber og virkninger skal kontrolleres inden anvendelse.

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning v. 20°C og 85% RF. Hvis materialets, underlagets eller omgivelsernes temperatur eller fugtighed afviger herfra, påvirkes produktets brugsegenskaber, samt tørre- og hærdetider. Et generelt ansvar for malebehandling kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans- og nuanceforskelle. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.

Type: Imprægneringsmiddel

Anvendelsesområder:

Imprægnering af mineralske underlag

Bindemiddel: Emulsion af silaner og modificerede polysiloxaner

Fortynding: Fortyndes ikke, klar til brug

Densitet: ca. 1 kg/l ISO 2811

Viskositet (v.20°C): Som vand

Forbrug: 60-100 ml/m² afhængig af påføringsmetode og underlag

Påføring: Pensel, rulle eller sprøjte uden overtryk

Tørretid v. 20°C/60% RF: 4-6 timer afhængig af påført mængde og de aktuelle forhold

Anvendelsestemperatur:

Udviklet til anvendelse v. 10°C-25°C
Min. +5°C - Max. +30°C
(underlag og omgivelser)

Luftfugtighed:

Bedst ved 60%-65% RF
Min. 40% max. 80% RF

Rengøring af værktøj:

Vand og sæbe

Opbevaring:

Opbevares ved +5°C-+25°C, ikke i direkte sollys og utilgængeligt for børn

Holdbarhed:

Mindst 24 måneder efter produktionsdato (Batchnr: ååmmdd) ved korrekt opbevaring

Emballager: 20 liter dunk

Farver: Klar

VOC-værdi: <30 g/l

EU VOC grænseværdi (2010):

Kat A/i: 140 g/l

CLP symboler: Ingen

CLP signalord: Ingen

MAL-kode: 00-3

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on
Kan udløse allergisk reaktion

Dokumentdato: 20-11-2022



Promal A/S • Joachim Wellers Vej 27 • DK-7500 Holstebro
+45 9610 5080 • info@promal.dk • www.promal.dk