

TDS og brugsanvisning

FM Primer koncentrat

Flydemørtelprimer koncentrat 3:1

Varenummer 446-10000XX Pr nr. 2361134

UFI:



FM Primer er en koncentreret acrylprimer, der er med til at sikre god vedhæftning mellem betonunderlag og cement-flydespartel.

Primeren kan også anvendes som 1-k acrylstøvbinder.

Anvendelsesområder

Som flydemørtelprimer:

Efter fortynding (1 del primer til 3 dele vand w/v) anvendes den som primer for flydemørtel, og udrulles med 60-100g/m².

Som 1-k acrylstøvbinder:

Efter fortynding (1 del primer til 3 dele vand w/v) rulles primeren på underlaget med en almindelig god malerulle.

Forbrug er normalt 150 gram/m².

Underlag

Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt.

Løstsiddende materiale, snavs og forurening fra f.eks. fedt og smøremidler og tidligere malebehandling og imprægnering, fjernes fuldstændigt.

Behandling

FM Primer påføres med rulle i passende mængde, så underlaget fremstår helt mættet.

Bemærk:

Der må ikke efterlades søer af primer på underlaget.

Flydemørtlen udlægges derefter direkte i den våde primer.

Følg producentens anvisninger.

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: Grunder

Anvendelsesområder:

Betongulve

Bindemiddel: Acrylmicrodispersion

Fortynding: Må fortyndes med vand

Densitet: Ca. 1 kg/l ISO 2811

Viskositet (DIN4 v.20°C): 6-8 sekunder

Forbrug: 60-150 gram/m² afhængig af påføringsmetode og underlag

Påføring: Pensel eller rulle

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:

2 år efter produktionsdato ved korrekt opbevaring. (Batchnr ååmmdd)

Emballager: 20 liter dunk/1000 liter IBC

Farver: Klar

VOC-værdi: <30 g/l

EU VOC grænseværdi (2010):

Kat A/d: 30 g/l

CLP symboler: Ingen

CLP signalord: Ingen

MAL-kode: 00-1

Diffusionsåben: Klasse 1 jf. EN 7783-2

Dokumentdato: 20-11-2022



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