



Multigrunder 301

Parametre: Multigrunder baseret på vanddispersion af akrylharpiks. Produktet bruges til at begrænse og udjævne bygningsunderlagets sugsevne og til at forbedre vedhæftningen. Til indendørs og udendørs brug.

Produktegenskaber: Frostbestandig
Diffusionsåben
God vedhæftning
Høj dækkeevne

Indhold: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan give en allergisk reaktion
VOC 2004/42 / EG IIA (a) max. 30 g/l (2010): <30 g/l

Anvendelse:



Udførelse af arbejdet: Anvendes ved temperaturer fra +5 °C til +25 °C, disse temperaturer vedrører luft, underlaget og selve produktet. Beskyt mod regn, stærk vind og sollys, mens du grunder underlaget og det tørrer. Påfør Multigrunderen med pensel, rulle eller spray. Påføring af maling, lim eller mørtler kan tidligst ske 6 timer efter grunding. Højsugende overflader grundes to gange. Multigrunder 301 kan både bruges inden- og udendørs.

Forberedelse af overfladen: Alle de underlag som skal grundes skal være bærende, kompakte, stabile og jævne. Fjern symptomer på biologisk aggression med egnet middel og arbejd kun med en ren overflade.

Overfladetyper: Multigrunder 301 er meget universel og kan bruges på mange forskellige overflader – sugende og mineralske – fx træ, murværk, beton, puds, fibercement og forskellige plasttyper.

Forberedelse af produktet: Produktet er klar til brug.

Bemærkninger til udførelsen: Påfør grunderen jævnt over hele fladen.

Holdbarhed: Garanteret brug op til 12 måneder fra produktionsdatoen ved opbevaring ved +5 °C til +25 °C og i ubeskadiget fabriksemballage.

Tekniske Parametre

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Forbrug | 0,05 til 0,30 l/m ² |
| Størrelse | 5 l. og 20 l. |

Generel vejledning:

Dette datablad erstatter alle tidligere versioner.

Informationerne i dette datablad repræsenterer vores aktuelle viden og den praktiske erfaring. Det er kun generelle oplysninger, og det er ikke producentens ansvar, hvordan arbejde udføres. Produktet skal anvendes i overensstemmelse med påkrævet teknisk viden og sikkerhedsregler. Man bør undgå kontakt med huden og øjnene. Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, bør de omhyggeligt renses med vand og en læge skal kontaktes. Det anbefales at bruge handsker, briller og andet værn samt beskyttelsesudstyr.