

Murgrunder

Egenskaber

Vandbaseret grunder, som sikrer at overfladen mættes og forstærkes, så efterfølgende maling sidder bedre fast. Har vandafvisende effekt men tillader vanddamp indefra at trænge ud. Når fladen er færdigbehandlet med maling, står den med flot ensartet finish.

Anvendelse

Brug den på overflader ude, der smitter af eller suger meget. Fx på facader af beton, puds og letbeton inden færdigbehandling med murliming, dog ikke silikatmaling.



Underlag

Sørg for at underlaget er rent, tørt og fast

Påføring

Fjern løstsiddende puds.
Afrejs begroninger med facadevask begroning.
Rengør med facadevask ekstra.
Fyld evt. huller og revner.
Omryst før brug.
Påfør med pensel/anstryger eller malerrulle indtil underlaget er mættet.

Tips

Undgå direkte sol, regn og stærk blæst ved påføring.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

| | |
|--|-----------------------------|
| Massefylde (kg/l) | 1.0 |
| Tørstof vægt (%) | 13 |
| Almindelig rækkeevne (m ² /ltr.) | 5 |
| Lang rækkeevne (m ² /l) | 7 |
| Kort rækkeevne (m ² /l) | 3 |
| Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning | Min. +10°C |
| Luftfugtighed | Maks. Luftfugtighed 80 % RF |
| Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 1 |
| Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 3 |
| Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn) | 28 |
| Fortynding | Skal ikke fortyndes |
| Rengøring af værktøj m.v. | Vand |

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

maj 2021