

ND Micro Primer

Färdigblandad specialprimer för absorberande underlag

Beskrivning

ND Micro Primer är en färdigblandad specialprimer för absorberande underlag som säkerställer en utmärkt vidhäftning.



Egenskaper

- Klar att använda
- Lätt att applicera med enkla verktyg
- Säkerställer god vidhäftning
- Torkar snabbt
- Stor täckning och prestanda
- VOC-fri
- Används som primer för ND MicroCement

Användning

- Används som primer på absorberande underlag, gjutna gulve, putsade väggar, golvspackel, betong gulve och liknande
- Säkerställer utmärkt vedhäftning
- Används inomhus och utomhus, i både våta och torra utrymmen

Produktinformation

Utseende/färg: Transparent
Förpackning: 1 kg
Lagring: Stängd och oskadad i originalförpackning, skyddad mot direkt solljus och frost, vid temperaturer mellan +5 och +25 grader.

Hållbarhet: 12 månader från tillverkningsdatum.

Appliceringsinformation

Arbetstemperatur: +5 – +25 grader
Räckvidd: 10–15 m²/kg
Torktid: 1 – 2 timmar
Blandning: Rör om väl/ skaka innan användning.

Förberedelse

Underlaget ska vara fast, stabilt och lämpligt för ändamålet. Hål, sprickor och liknande ska repareras med vattenfast murbruk/spackel. Underlaget ska vara fritt från lösa partiklar, smuts, olja, fett etc. Om ytan är ojämn ska den slipas och dammsugas för att avlägsna lösa partiklar.

Applicering

- Rör om/skaka innan användning.
- Applicera med roller eller pensel och arbeta väl ner i underlaget för maximal vidhäftning.
- Kan spädas med vatten upp till 1:1 beroende på hur sugande underlaget är.

Rengöring av verktyg

Verktygen rengörs med vatten. Stelnat material kan bara tas bort mekaniskt.

Säkerhetsinformation

Detaljerad information och instruktioner om säker hantering av produkten och frågor om hälsa och säkerhet finns i det senaste säkerhetsdatabladet (SDS), kopior av vilket finns tillgängliga på företagets webbplats www.newdesign.dk eller kan skickas på begäran.

VOC

EU-gränsvärdet för denna produkt (kat A/H) är 30 g VOC/l (2010).

Denna produkt innehåller max 0 g VOC/l.