

### ND Micro Contact Primer

Färdigblandad specialprimer för icke absorberande underlag

#### Beskrivning

ND Micro Contact Primer är en färdigblandad specialprimer för icke absorberande underlag som garanterar en utmärkt vidhäftning.



#### Egenskaper

- Redo att användes
- Modståndskraftig mot alkaliska miljöer
- Lätt att applicera med enkla verktyg
- Utmärkt vidhäftning
- Torkar snabbt
- Bra täckförmåga och prestanda
- Användes som primer för ND MicroCement

#### Används

- Används som primer på släta och icke-absorberande ytor såsom kakel, klinker, natursten, betong, träplattor, terazzo, glas, stål, målade murar etc.
- Säkerställer utmärkt vidhäftning
- Används inomhus og utomhus, i både våta og torra utrymmen.

### Produktinformation

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

<b>Hållbarhet:</b>	12 månader från tillverkningsdatum.
--------------------	-------------------------------------

### Appliceringsinformation

<b>Arbetstemperatur:</b>	+5 – +25 grader
<b>Räckvidd:</b>	2 - 3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Torktid:</b>	1 – 2 timmar
<b>Blandning:</b>	Rör om väl innan användning.

### Förberedelse

Underlaget ska vara fast, stabilt och lämpligt för ändamålet och fritt från lösa partiklar, smuts, olja, fett osv. Vid ojämna ytor ska dessa slipas och dammsugas för att ta bort lösa partiklar.

### Applicering

- Rör om väl till en homogen blandning innan användning.
- Applicera med rulle eller pensel och arbeta in i underlaget för maximal vidhäftning.

### Verktögsrengöring

Verktyg rengörs med vatten. Härdade material kan bara avlägsnas mekaniskt.

### Säkerhetsinformation

Detaljerad information och instruktioner om säker hantering av produkten och frågor om hälsa och säkerhet finns i den senaste säkerhetsdatabladet (SDS), där kopior finns tillgängliga på företagets webbplats [www.newdesign.se](http://www.newdesign.se) eller kan skickas på begäran.

### VOC

EU-gränsvärde för denna produkt (kategori A / H): 30 g VOC / l (2010).

Denna produkt innehåller högst 3,31 g VOC / l.