



# Datablad

## NM Primer 3001

Utg: 1994-09-19

Ers: 2011-03-31

Rev: 2015-11-13

### Beskrivning

**NM Primer 3001** är en elektriskt ledande primer baserad på vattendispergerad akrylharts.

**NM Primer 3001** är enkomponent och fördelen är att en stor yta kan strykas utan större tidspress. Torktiden vid 50% RF och 20°C är ca 60 minuter.

**NM Primer 3001** innehåller vatten, vilket avdunstar under torkningsprocessen. För att detta skall ske störningsfritt skall luftens relativa fuktighet vara under 80 %, vilket betyder att ventilation alltid är nödvändig.

### Användningsområden

Primer för elavledande golv.

### Förarbeten

NM Primer 3001 skall läggas på yta primerad med **NM Grundering BP 50 Super**. Se **Arbetsbeskrivning NM Golv 3000 ESD**

### Utförande

Temperaturen på underlaget och i luften skall vara minst +10°C. Appliceras med mohairrulle.

**NM Primer 3001** skall röras upp noga före användning. Se vidare i arbetsbeskrivningen.

## Tekniska data

<i>Namn:</i>	NM Primer 3001
<i>Densitet:</i>	1050 kg/m <sup>3</sup>
<i>Viskositet:</i>	0,4 Pa·s
<i>Torrhalt:</i>	35 %
<i>Torktid, 23°C 50 % RF:</i>	60 min
<i>Resistans mot jord:</i>	ca 2 kΩ
<i>Övermålningsbar vid 23°C och 50 % RF:</i>	2 timmar
<i>Vidhäftning till NM Grundering 560:</i>	> 7 MPa
<i>Vidhäftning till betong:</i>	> 4 MPa (brott i betong)
<i>Vidhäftning till kakel:</i>	> 4 MPa (brott i kakel)
<i>Lägsta appliceringstemp.:</i>	+10°C
<i>Åtgång:</i>	ca 0,10 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
<i>Satsstorlek:</i>	3,0 kg

*Verktyg rengörs i vatten.  
Lagras frostfritt.*

*Draghållfasthet mätt enligt ISO 527*

## Övrigt

### **Kvalitetssäkring:**

För att säkra kvalitén på utförandet har vi en blankett där viktigare uppgifter dokumenteras, se till att den används. Blanketten kan rekvireras från Nils Malmgren AB, telefon 0303-936 10.

## Allmänt

Denna produkts tekniska data är framtagna efter erfarenheter i fält och på laboratorium.

Härddningstiden är sju dygn vid +23°C och 50 % RF.

Vi förbehåller oss rätten att ändra såväl produkter som data. Aktuellt datablad finns att tillgå på vår hemsida och hos oss. Vi kan inte ta ansvar för användning inom områden som vi inte känner till. Användaren skall själv utvärdera produkterna för sitt användningsområde och vi garanterar endast materialegenskaperna. Önskas referensobjekt så kan vi lämna detta separat för varje produkt.