

Original Grundmaling Væg og Loft

September 2016

Produktbeskrivelse

Original Grundmaling Væg og Loft. Grundmaling til indendørs vægge og lofter af puds, beton, gips og lignende byggeplader samt filt, væv, mv.

Behandling

Overfladen der skal males skal være ren, tør, fast og smittefri. Dårligt afbundne underlag som limfarve og kalkede overflader, skal forbehandles med Nordsjö Binder inden påføring af Original Grundmaling. Puds, beton, gipsplader o.lign. spartles efter behov. Underlaget grundmales 1 gang med Original Grundmaling og færdigmales 1-2 gange med Original Væg- eller Loftmaling. Mal ikke under +5 °C.

Sikkerhed og miljø

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest mulig maling fra maleværktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtageordning. - Ved stibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egne personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablade på www.nordsjo.dk.



TEKNISKE DATA

Type: Copolymerdispersion
Anvendelsesområde: Indendørs
Glans: Helmat
Rækkeevne: 6-8 m²/liter.
Tørretid v. 23°C/50% RF: 1 timer
Overmalbar v. 23°C/50% RF: Efter 2 timer
Temperaturforhold ved påføring: Min +5°C. - Max +25°C i luft og underlag
Luftfugtighed RF: 40-80%RF (65%RF optimalt)
Påføring: Pensel, rulle, sprøjte
Fortynding: Vand. Max. 10 %
Standard Farver/Baser: Base White
Emballage størrelse: 2,5 Liter, 10 Liter og 100 Liter
Rengøring af værktøj: Vand
Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt tillukket original emballage.
MAL kode: (1993): 00-1
Miljømærkning: Svanden, Licens Nr. 396003, EU Blomsten, Licens Nr. SE/O7/O1
VOC Indhold: EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/ø): 30 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 1 g/l VOC

Denne deklaration gælder for hvid kulør. For andre kulører kan værdierne variere.