

Professional A20

September 2016

Produktbeskrivelse

Professional A20 er en halvmat akrylvægmaling som er velegnet til rum med stort lysindfald. Beregnet til indendørs malebehandling af gips, puds, beton, letbeton, filt, væv, m.m.

Behandling

Overfladen skal være ren, tør, fast og smittefri inden malebehandling. Puds, beton og byggepladematerialer spartles efter behov. For bedste resultat, grundmales med Professional Grund+ og færdigmales 1-2 gange med Professional A20. Dårligt bundne underlag grundes med Professional Binder inden malebehandling. 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 slibning 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 egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad på www.nordsjo.dk.



TEKNISKE DATA

Type: Akrylcopolymerdispersion
Anvendelsesområde: Indendørs
Glans: 20 - halvmat
Rækkeevne: 6-8 m²/liter.
Tørretid v. 23°C/50% RF: 1 time
Genmalingstør 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: BW, BM, BC, Nordjövit, S0502-Y og S0500-N
Emballage størrelse: 10 liter
Rengøring af værktøj: Vand
Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt tillukket original emballage.
MAL kode: (1993): 00-1
Miljømærkning: Svanen, Licens Nr. 396-003, EU Blomsten, Licens Nr. SE/07/01 For mere information se www.nordicecolabel.org
VOC Indhold: EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/a): 30 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 2 g/l VOC

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