

Professional Grov Rullespartel

Maj 2016

Produktbeskrivelse

Professional Grov Rullespartel er en let spartelmasse til rullepåføring indendørs, i tørre rum. Spartelmassen har høj fyldeevne og er velegnet til pletreparation og fuldspartling af grove ujævnheder på puds, beton og letbeton, m.m. Professional Grov Rullespartel kan med fordel anvendes på glasvæv og strukturtapeter og tidligere malede overflader.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit. Til påføring anvendes en langlvet fnugfri malarulle. Påfør Professional Grov Rullespartel i et fyldigt lag og fordel spartelen jævnt ud på overfladen. Efterglat overfladen med en bredspartel til udjævning af overfladen. Afhængig af underlagets grovhed/struktur, kan flere påføringer være nødvendige for fuldstændig udjævning af underlaget.

Undlad at spartle når overfladetemperaturen er under 5 °C. Brug sikkerhedsbriller/øjenværn og åndedrætsværn ved slibning af spartlede flader.

Sikkerhed og miljø

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest mulig materiale fra værktøj 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 sundheds-skadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Anvend egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad på www.nordsjo.dk.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde: Indendørs
Bindemiddel: Copolymerlatex
Kornstørrelse: Max 0,16 mm
Vægtfylde: 0,9 kg/Liter
Fyldeevne: Ca. 10 mm.
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. 5 %
Kulør: Grå
Emballage størrelse: 15 liter
Rengøring af værktøj: Vand
Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt lukket original emballage.
MAL kode: (1993): 00-1
Miljømærkning: Svanen, Licens Nr. 397005
CE Mærkning: Opfylder krav i henhold til direktiv: 3A- EN 13963/EN 15824