

Professional Allroundspartel

Produktbeskrivelse

Professional Allroundspartel er en højtfyldende, mediumgrov letpartelmasser, som er let at påføre og let at slibe. Anvendes til plet- og fuldspartling af vægge og lofter af puds, beton, porebeton, gipskartonplader, træfiber- og spånplade og lignende byggeplader. Professional Allroundspartel er velegnet til spartling og armering af gipspladesamlinger med ilægning af papirfugebånd.

Ved fuldspartling anbefales en total lagtykkelse på max. 3 mm. Fyldeevnen for enkelte mindre huller og ujævnheder er højere, op til 4 mm.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og støvfrit, samt være fast og bæredygtigt for spartling.

Professional Allround påføres ved håndspartling. Ved slibning af spartlede flader anvendes øjenværn og støvfiltermaske.

Undlad at spartle når temperaturen i luft og underlag er under 5 °C.

Sikkerhed og miljø

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest mulig materiale 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: Sandspartel, mediumgrov

Anvendelsesområde: Indendørs tørre rum

Kornstørrelse: Max 0,16mm

Vægtfylde: 1,3 kg/liter.

Tørretid v. 23°C/50% RF: Ca 4 tim. pr. 1 mm lag
- afhænger af påført lagtykkelse, temperatur og luftfugtighed

Temperaturforhold ved påføring: Min +5°C. - Max +25°C i luft og underlag

Luftfugtighed RF: 40-80%RF (65%RF optimal)

Påføring: Håndspartling

Farve: Grå

Fortynding: Vand. Max. 10 %

Emballage: 10 liter

Rengøring af værktøj: Vand

Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt lukket original emballage.

MAL kode: (1993): 00-1

CE Mærkning: Opfylder krav i henhold til direktiv: 3A- EN 13963/EN 15824

For yderligere information, se ydeevnedeklaration.

Rev: April 2021