

# Professional Grov Sprøjtespartel

September 2016

## Produktbeskrivelse

Professional Grov Sprøjtespartel er en højtfillende spartel til udjævning af grove overflader på vægge og lofter af puds, beton, letbeton, gips, byggeplader, m.m. Anvendes kun indendørs i tørre rum.

## Behandling

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

## Påføring

Anbefalet sprøjteudstyr:

Wagner Heavycoat 940/960 Højtrykssprøjte.

Til udjævning: Dyse 535/200 bar.

Til strukturgivning: Dyse 443/100bar

Spartlede flader slibes om nødvendigt og afstøves inden videre behandling. Anvend åndedrætsværn og øjenværn ved slibning og afstøvning af spartlede overflader.

Undlad at spartle når temperaturen i luft og underlags 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](http://www.nordsjo.dk).



### TEKNISKE DATA

**Type:** Sandspartel Grov

**Anvendelsesområde:** Indendørs tørre rum.

**Kornstørrelse:** Max. 0,30 mm.

**Massefylde:** 0,85 kg/l

**Fyldeevne:** Max. 30 mm.

**Tørretid v. 23°C/50% RF:** Ca. 4 timer - Afhænger af påført lagtykkelse, temperatur og luftfugtighed

**Luft/Underlag temp:** Min +10°C Max +25°C

**Luftfugtighed RF:** 40-80%RF (65%RF optimalt)

**Påføring:** Sprøjte, håndspartling

**Farve:** Grå

**Emballage størrelse:** 14 L

**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. 3097 0005

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