

# Professional Kridering

August 2014

## Produktbeskrivelse

Professional Kridering er en fyldig, strukturgivende maling som anvendes indendørs til vægge og lofter af beton, letbeton, puds og gipsplader m.m. Professional Kridering er desuden velegnet til vævfyldning af ugrundet glasvæv.

## Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. For bedste resultat skal ubehandlet puds, beton, gipsplader og spartlede overflader grundes med Professional Mikrodispers eller Professional Grund+. Tidligere malede overflader vaskes og matslibes. Kridering påføres med pensel, rulle, bredspatel eller ved sprøjtning og kan efterlades med strukturrolle til ønsket struktureffekt. Professional Kridering skal færdigmales 2 gange med Professional vægmaling. Undlad at male ved temperaturer 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 egne personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad på [www.nordsjo.dk](http://www.nordsjo.dk).



## TEKNISKE DATA

**Type:** Copolymerdispersion

**Anvendelsesområde:** Indendørs

**Glans:** 2 - helmat

**Rækkeevne:** 2-3 m<sup>2</sup>/liter.

**Tørretid v. 23°C/50% RF:** 4 timer

**Overmalbar v. 23°C/50% RF:** Efter 6 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:** Hvid

**Emballage størrelse:** 10 liter

**Rengøring af værktøj:** Vand

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

**MAL kode:** (1993): 00-1

**VOC Indhold:** EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/a): 30 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 1 g/l VOC