



TIKKURILA PROSEAL

BESKRIVELSE

ProSeal er en vanntynnet grunning med gode penetrerende egenskaper. Brukes for å absorbere overflater før påføring av BioRid, BioRid Spray eller AsbestGuard.

BRUKSOMRÅDER

ProSeal er egnet for grunning av innvendige vegger og tak på absorberende underlag. ProSeal kan også brukes til binding av asbeststøv. Les bruksanvisningen nøye før maling.

PRODUKT- EGENSKAPER

ProSeal er en vanntynnet grunning med gode penetrerende egenskaper. Brukes for å absorbere overflater før påføring av BioRid, BioRid Spray eller AsbestGuard.

PROSEAL

TEKNISKA DATA	
Glans	Helmatt. Ikke aktuelt.
Forbruk	Avhengig av porøsiteten i underlaget, 2-10 m ² / l.
Størrelser på spann	5 l, 25 l
Påføringsmetode	Pensel, rulle eller sprøyte
Torktid	Tørr å ta på etter 1-2 timer. La tørke 2-3 timer før du maler på nytt.
Densitet (kg/l)	ca. 1.2 kg/l (ISO 2811)
Volum tørrinnhold (%)	13
VOC	(cat A / h) 50g / l (2010) ProSeal inneholder VOC maks.50g/l.
Lagring	Må beskyttes mot frost. Oppbevares på et tørt og kjølig sted, beskyttet mot sollys. Lukk boksen skikkelig for neste gang. Den åpnede beholderen tåler ikke langvarig lagring.



PROSEAL

BRUKSANVISNINGER

Påføringsforhold

Overflaten som skal males må være tørr, temperaturen minst + 5 ° C og luftens relative fuktighet under 80%.

Grunning

Påfør ProSeal 1 gang med pensel, rulle eller spray. ProSeal skal ikke tynnes.

Påfør en gang med rulle, spray eller pensel. Produktet brukes uten tynning.

Rengjøring av utstyr

Fjern overflødig maling fra verktøyet og vask med vann. Tikkurila Pensselipesu anbefales for produkter som har herdet til en viss grad.

Miljø og avfallshåndtering

Unngå att større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet.

Helse- og sikkerhetsmerking

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Unngå utslipp til miljøet. Bruk vernehansker. Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (C(M)IT/MIT (3:1)) og 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT). Kan gi en allergisk reaksjon. Produktet inneholder et biocid som beskytter produktet under lagring. Inneholder: (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (C(M)IT/MIT (3:1)).