
TRESTJERNER BETONOLIE

Produkttype og egenskaber:

TreStjerner Betonolie er en klar, vandfortyndbar akryl dispersion til beton. Den reducerer støvdannelse, giver en beskyttende hinde og forenkler rengøring. TreStjerner Betonolie trænger godt ind i underlaget, tørrer hurtigt, gulner ikke og er nem at påføre.

Anvendelsesområder:

TreStjerner Betonolie anvendes indendørs på betongulve og på betonunderlag som lofter og vægge. Underlaget skal være fast, rent, tørt og ubehandlet.

TreStjerner Betonolie kan overmales med TreStjerner Gulvmaling, TreStjerner Betonmaling og Sigural Epoxymaling.

Forbehandling:	Underlaget skal være fast, rent og tørt og affedt, uden olier og andre forureninger. Smudsige underlag rengøres med Jotun Kraftvask og skylles godt med vand. Skader i betonen udbedres. Nystøbt beton bør hærde i min. 2 mdr., inden TreStjerner Betonolie påføres. Løs puds og rester fra cementslam skal fjernes mekanisk eller afvaskes med syre. Stålglatbeton skal maskinslibes eller afvaskes med syre.
Anvendelsesmåde:	Omrøres godt før brug.
Påføringsmetode:	Pensel, rulle eller sprøjte. Sprøjtepåføring bør udføres af professionelle.
Anbefalet forbrug:	8–10 m ² /litr./strøg.
Antal strøg:	1-2 afhængig af underlagets beskaffenhed.
Viskositet:	Ca. 25 sek. (DIN-Cup 4)
Tørstofindhold i volumen%	Ca. 30
Tørretider (23°C, 50% R.F.):	Overmalbar: Ca. 4 timer. Klar til brug: 8 timer. Undgå stor belastning den første uge efter behandling.
Fortynder/Rengøring:	Betonolien skal ikke fortyndes, rengøres med vand.
Emballage:	3 og 10 ltr.
Affaldshåndtering:	Flydende maling må ikke hældes i kloak/afløb. Bortskaffes i h.t. lokale forskrifter.

Bemærk:	<p>Omrøres godt fra bunden og opefter. Lagres og transporteres frostfrit.</p> <p>Temperaturen skal være over + 10°C under brug. Lavere temperatur, højere luftfugtighed og forbrug ud over anbefalet mængde vil forlænge tørretiden.</p> <p>Undgå stor belastning og at spilde vand på underlaget den første uge efter behandling.</p>
Yderligere information:	<p>Se sikkerhedsdatablad for produktet til erhvervsmæssige brugere.</p> <p>VOC: EU grænseværdi for produktet (kat. A/i): 140 g/l (2010). Produktet indeholder max. 65 g/l VOC.</p>
Revisionsdato:	17.11.2011