

TRESTJERNER BETONGOLJE

Produkttype og egenskap:

TreStjerner Betongolje er en klar, vanntynnbar akryl dispersjon for betong. Den reduserer støvdannelse, gir en beskyttende hinne og forenkler rengjøring. TreStjerner Betongolje har en god penetrasjon, tørker fort, gulner ikke og er lett å påføre.

Bruksområder:

TreStjerner Betongolje anvendes innendørs på betonggulv, og på betongflater som tak og vegger. Flatene må være rene, tørre og ubehandlede.

TreStjerner Betongolje kan overmales med Trestjerner Maling for Gulv, TreStjerner Betongmaling og Sigural Epoksymaling.

Forbehandling:	Underlaget skal være rent og tørt og fast, og fritt for fettstoffer, oljer og andre forurensninger. Skitne flater rengjøres med Butinox Kraftvask og skylles godt med vann. Skader i betongen utbedres. Nystøpt betong bør herde i min. 2 måneder før påføring av TreStjerner Betongolje. Løs puss og rester av sementslam må fjernes mekanisk el. syrevaskes. Stålglatte betong må maskinslipes eller syrevaskes.
Bruksmåte:	Rør godt om før bruk.
Påføringsmetode:	Pensel, rull eller sprøyte
Anbefalt forbruk:	8–10 m ² /litr. per strøk
Antall strøk:	1–2; avhengig av underlagets beskaffenhet
Viskositet:	Ca. 25 sek. (DIN-Cup 4)
Litervekt:	1,02
Volumtørrstoff (i %):	Ca. 30
Tørketider (23 °C, 50 % R.H.):	Overmalbar: Ca. 4 timer Brukstørr: 8 timer Unngå sterk belastning den første uken etter behandling.
Tynning/Rengjøring:	Betongoljen skal ikke tynnes. Rengjøring med vann.
Emballasje:	3 og 10 ltr.
Avfallshåndtering:	Tomemballasje og produktrester leveres til kommunalt mottak for avfall eller nærmeste miljøstasjon.
Anmerkninger:	Røres godt opp fra bunnen før bruk. Lagres og fraktes frostfritt. Temperaturen må være høyere enn + 10 °C ved bruk. Lavere temperatur, høyere luftfuktighet og forbruk ut over anbefalt mengde vil forlenge tørketiden.

	Unngå sterk belastning og vannsøl den første uken etter behandling.
Ytterligere informasjon:	Se HMS- og FDV Datablader for produktet. EU grenseverdi for produktet (kat. A/i): 140 g/l (2010). Produktet inneholder maks. 65 g/l VOC.
Revisjonsdato:	14.03.11