



Teknisk datablad

SAFESTRIKE XL-HP FORMOLIE TIL BETONINDUSTRIEN 100% BIOLOGISK NEDBRYDELIG OLIEEMULSION

SAFESTRIKE XL-HP er en højkoncentreret emulsion af naturligt forekommende vegetabiliske olier og overfladeaktive polymere, der anvendes som formslipmiddel til byggeplads og betonelementproduktion.

På de mest almindelige forskallingsoverflader opnås en betonfinish i topkvalitet. Frigørelse opnås ved dannelse af en fysisk barriere mellem forskallingsoverfladen og betonen. Overfladeaktive stoffer til stede i SAFESTRIKE XL-HP hjælper med at fjerne lufthuller og giver en ren, ensartet og ikke-pletet overflade.

Egenskaber:

- Omrystes let før brug
- Miljøvenlig - 100% biologisk nedbrydeligt formslipmiddel
- Høj koncentration af overfladeaktive polymere - gør det nemt at slippe forskallingen
- Giver ensartede betonoverflader
- Minimerer forekomsten af overfladehuller
- Reducerer rengøring af støbeforme
- Modstandsdygtig over for regnbyger
- Velegnet til alle typer forskallingsoverflader
- Velegnet til forseglede eller ikke-forseglet træforskalling
- Påføres med spray, børste eller malerulle
- Støbeformen kan fjernes tidligt hvis andre forhold tillader det
- Ideel som formslipmiddel til komplicerede støbeforme (trapez- og koniskformede, etc.)
- Velegnet til hvid eller standard OPC betonoverflader
- Fuldt kompatibel med efterfølgende påføring af silikone eller lignende overfladebehandlinger, når de anvendes som anbefalet
- Indeholder ikke VOC stoffer
- Farve: Hvid
- DGNB ENV1.2: Indikator 14 kvalitetstrin 4 - GISCODE BTM5
- Holdbarhed i original uåbnet emballage: Mindst 12 måneder fra produktionsdato
- Holdbarhed i åben emballage: Anvendes senest 2 måneder efter åbning
- Skal beskyttes mod frost under opbevaring
- Forbrug afhænger af overfladens sugsevne, men ca. 30 m²/liter som udgangspunkt
- Påføringstemperatur min. 5°C. Lave temperaturer øger produktets viskositet

Varenummer	Antal/dunk	Antal/palle
TRENN XL HP FORMOLIE	20	840 liter

Påføring:

Efter klargøring af forskallingen og eventuel nødvendig forsegling påføres SAFESTRIKE XL-HP i et tyndt og ensartet lag med spray, børste eller malerulle før hver støbning. Ideelt skal påføringen ske så tæt som muligt på tidspunktet for placering af beton. Træ og andre porøse overflader, som ikke er behandlet med forseglere, skal i første omgang behandles med et dobbelt lag SAFESTRIKE XL-HP. Det første påføres i et kraftigt lag og skal have lov til at stå for maksimal absorption, før andet lag påføres på normal måde. På lodrette støbeforme skal overskudsmateriale, der samler sig i bunden af formen, fjernes.



Sikkerhed og sundhed:

Materialet er ikke klassificeret som farligt, men undgå at materialet kommer i kontakt med huden. Skulle materialet komme i kontakt med huden, vask da området med sæbe og vand. Hvis materialet kommer i øjnene, skal øjnene skylles straks med rent vand. Hvis irritationen fortsætter, kontakt læge. Det anbefales at bruge handsker af plast eller gummi iht. EN 374. Ved risiko for stænk i øjnene brug beskyttelsesbriller iht. EN 166.

MAL-kode: 00-1 (1993)

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til CLP-forordning
DGNB-kriterium ENV1.2 indikator 14, kvalitetstrin 4 - GISCODE BTM5



Forbehold: Alle tekniske data angivet i denne TDS er baseret på laboratorieundersøgelser. Faktiske målte data kan variere på grund af omstændigheder uden for vores kontrol. Anbefalinger vedrørende produktanvendelse givet i det nuværende tekniske datablad er til praktisk hjælp for produktbrugere og er baseret på vores erfaring og vores nuværende videnskabelige og praktiske viden. Disse henstillinger gives dog uden forpligtigelse og skaber ikke et kontraktforhold eller subsidiære pligter. Disse henstillinger fritager ikke brugere for deres ansvar og for deres eget ansvar for at teste, om vores produkt er passende til det påtænkte anvendelsesformål. Kontakt venligst Gottfred Petersen A/S for den seneste udgave af dette tekniske datablad.

April - 2024