



Teknisk datablad

ADOWAX BIO - FORMVOKS

ADOWAX BIO er en blanding af formolier og temperatur-resistent voks, der anvendes som formslipmiddel hvor flydende formslipmidler ikke er velegnede, fx til dorne eller specielle udsparinger.

ADOWAX BIO kan også anvendes som forsegling af porøs forskalling. Den er nem at påføre og hjælper med at vandtætte og beskytte forskallingen under alle klimatiske forhold og når forskallingen ikke er i brug.

Egenskaber:

- Klar til brug
- Nem at påføre - kan påføres med børste eller klud
- Kan påføres mat fugtige forskallingsoverflader
- Forskallingsoverflader er klar til brug ca. 1 time efter påføring
- Beskytter støbeforme når de ikke er i brug
- Indeholder ikke VOC stoffer
- Farve: Klar/svag gullig
- Holdbarhed i original uåbnet emballage: I praksis ubegrænset
- Bliver ikke påvirket af frost, men lave temperaturer gør materialet stift og høje temperaturer gør materialet blødt
- Forbrug: 10-12 m²/kg. på tætte overflader og 4-6 m²/kg. på sugende og ru overflader



Varenummer	Antal/dunk	Antal/palle
ADOWAX BIO	20	400 kg

Påføring:

Overflader skal være rene og fri for overfladevand og støv. Påfør en tynd, jævn hinde af **ADOWAX BIO** med en klud eller blød børste. Hvis overfladen er meget ru, skal overfladen smøres grundigt ind. På områder med ubehandlet træ eller andre absorberende materialer skal det første lag påføres omhyggeligt og eventuelt overskydende materiale fjernes efter ca. 1 time. Andet lag kan være påkrævet på områder med særlig høj absorption. Efterfølgende lag kan påføres med normalt materialeforbrug. Med ikke-absorberende materialer som stål eller GRP bør et let jævnt lag påføres med en klud eller børste og overskydende materiale fjernes med en klud. Overforbrug af materialet kan medføre lufthuller i betonen, forsinket hærdning af betonoverfladen og/eller misfarvning.

Sikkerhed og sundhed:

Materialet er ikke klassificeret som farligt, men undgå at materialet kommer i kontakt med huden. Kommer materialet 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 27, kvalitetstrin 4 - GISCODE Ö10.

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.

Juli - 2024