

ESCE Aster i20

Kasvi- ja mineraaliöljypohjainen muotiniirrotusaine

ESCE Aster i20 on käyttövalmis, kasvi- ja mineraaliöljyn seokseen pohjautuva muotiniirrotusaine, joka on erityisesti suunniteltu vastaamaan ympäristönsuojelun ja työsuojelun vaatimuksia. Se on työntekijäystävällinen ja sen avulla saadaan korkealaatuisia betonipintoja.

ESCE Aster i20 muodostaa muottipinnalle värittömän kalvon, joka helpottaa betonin leviämistä ja vähentää kuplien muodostumista. Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi, se on lähes hajuton ja luontaisesti biohajoava.

Käyttöalueet

ESCE Aster i20 soveltuu käytettäväksi paikallavalussa ja erityisesti elementtivalmistuksessa, jossa sisätiloissa ruiskutettavien irrotusaineiden hajuhaitat heikentävät työskentelyolosuhteita.

Tuotteen avulla saadaan sileä, huokoseton betonipinta. Sitä voidaan käyttää kaikenlaisissa olosuhteissa, kylmässä (-21 °C) ja jopa sateessa ja se kestää myös lämmitettyä betonia 60 °C:een asti.

Edut

- lähes hajuton
- ei helposti syttyvä
- erittäin riittoisa
- kestää sadetta
- jäätymispiste (-21 °C)
- ei varoitusmerkkejä
- ei heikennä pinnoitteiden tartuntaa

Tekniset tiedot

Olomuoto	vaaleankeltainen neste
Tiheys	0,890 kg/dm ³ ±0,005
Viskositeetti	13,5 ±0,5 mPa·s
Kasviöljypitoisuus	<50 %
Leimahduspiste	>130 °C
Jäätymispiste	-21 °C

Käyttöohjeet

ESCE Aster i20 toimitetaan käyttövalmiina ja se levitetään ruiskulla. Se sopii käytettäväksi kaikille muottimateriaaleille, teräs, filmivaneri tai muovi. Alhaisen viskositeettinsa ansiosta tuotetta riittää hyvin ohut kerros. Se ei heikennä kipsi- tai rappauslaastin tai maalien tartuntaa.

Riittoisuus

ESCE Aster i20 on erittäin taloudellinen. Riittoisuus: 1 l/vähintään 80 m².

Huomattavaa

Varo levittämästä tuotetta muualle kuin muottipinnalle. Esim. suoja- ja puhdistusvarusteille levitettynä se voi auringossa muodostaa tahmeita läiskiä.

Pakkaukset ja varastointi

25 l kanisteri, 210 l tynnyri ja 1000 l kontti
Kestää varastointia vähintään 12 kk suoralta auringonvalolta ja ääriämpötiloilta suojattuna.

Käyttöturvallisuus

Ei ole luokiteltu vaaralliseksi CLP-asetuksen mukaisesti. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

Tämän esitteen tiedot on ilmoitettu parhaan tietämyksen mukaan. Käyttäjä on kuitenkin itse vastuussa tuotteen soveltuvuudesta omaan käyttö-tarkoitukseensa ja käyttöolosuhteisiin. Muutokset mahdollisia.

Maaliskuu 2025