

E-RED

Haihtumista hidastava välijälkihoitoaine

E-Red on haihtumista hidastava aine, joka levitetään tuoreelle betonipinnalle sen viimeistelyvaiheessa. E-Red on vaaleanpunainen vesi-pohjainen neste, joka muodostaa betonipinnalle ohuen kalvon, joka hidastaa veden haihtumista betonipinnalta vähentäen plastista kutistumahalkeilua. Käyttöä suositellaan erityisesti korkeissa lämpötiloissa, kuivissa ja tuulisissa olosuhteissa tai suorassa auringonpaisteessa.

Edut

- Kun pinnan viimeistelyssä käytetään välijälkihoitoainetta, betonilattiaan voidaan levittää oikea määrä sirotetta, jolloin pinnasta saadaan korkealaatuinen.
- Vähentää lisäveden sumutustarvetta suuria alueita betonoitaessa.
- Vähentää halkeilua.
- Ei heikennä myöhemmin levitettävien pinnoitteiden tartuntaa.
- Käyttövalmis, helppokäyttöinen.
- Levitettäessä väriltään vaaleanpunainen, mikä helpottaa tasaisen kerroksen levittämistä (väri haihtuu vähitellen pois jäämiä jättämättä).
- Hajuton, liuotteeton.

Tekniset tiedot

Olomuoto	vaaleanpunainen neste
Ominaispaino	0,81
pH	n. 7
Käyttölämpötila	+5...+35 °C

Käyttöalueet

Soveltuu käytettäväksi kaikilla betonipinnoilla sekä elementtien valmistuksessa että laattojen valuissa.

Levitys

E-Red on käyttövalmis. Se on sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä. Tuote levitetään betonipinnalle välittömästi linjeroinnin jälkeen pinnan tekovaiheessa. Levitä tasainen kerros ammattikäyttöön tarkoitetulla ruiskulla. Vältä tuotekertymiä pinnalla, ne voivat aiheuttaa väri- virheitä (poista ylimääräinen tuote). Työkalut voidaan puhdistaa helposti vedellä ja saippualla.

E-Red ei ole varsinainen jälkihoitoaine. Jälkihoitoaineeksi suosittelemme muita valikoimamme tuotteita käyttökohteesta riippuen.

Riittoisuus

Keskimääräinen riittoisuus 150 g/m². On riippuvainen käyttökohteesta ja käsiteltävän pinnan kosteudesta.

Pakkaukset ja varastointi

20 l astiat.

Kestää varastointia +5 ... 35 °C lämpötilassa 12 kk valmistuksesta. Suojattava jäätymiseltä.

Käyttöturvallisuus

Ei ole luokiteltu tuote. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

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

Helmikuu 2018