

Pieri®DRC pintahidastimet

Pieri®DRC on pintahidastin, joka on tarkoitettu pesubetonin valmistamiseen. Pieri®DRC on käyttövalmis, liuotinta sisältävä tuote, jota on saatavana eri pesusyvyyksille. Pieri®DRC soveltuu sekä vaaka- että pystypinnoille. Todellinen pesusyvyys on riippuvainen mm. kiviaineksen tyypistä ja betonin muusta koostumuksesta, minkä vuoksi alla olevan taulukon mm-lukemat ovat suuntaa-antavia. Haluttu lopputulos on syytä varmistaa ennakkokokein.

Käyttöalueet

Esim. julkisivuelementit, meluaidat ja tukimuurit.

Eri pesusyvyyksillä on oma tunnusväriinsä:

Tyyppi	Väri	Pesusyvyys
Pieri®DRC EXP 19-2756	mintun vihreä	1 - 3 mm
Pieri®DRC 6 / 01	sininen	1 - 4 mm
Pieri®DRC 6 / 02	ruskea	2 - 4 mm
Pieri®DRC 6 / 10	vihreä	3 - 6 mm
Pieri®DRC 6 / 25	keltainen	4 - 6 mm
Pieri®DRC 6 / 50	punainen	6 - 8 mm
Pieri®DRC 6 / 80	turkoosi	8 - 10 mm
Pieri®DRC 6 / 130	valkoinen	12 - 15 mm

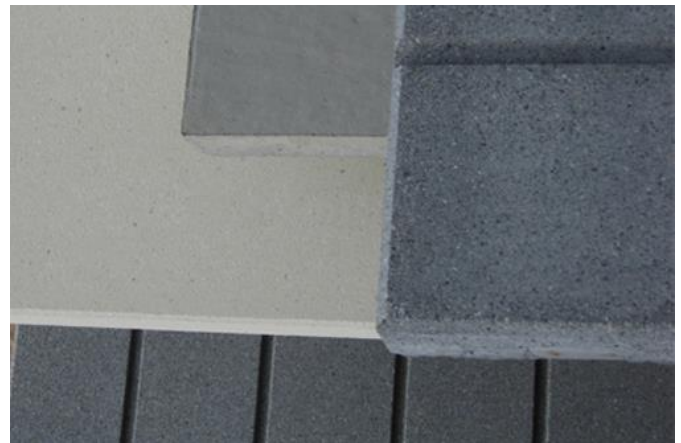
Tekniset tiedot

Olomuoto	Neste
Tiheys	1 - 1,1 laadusta riippuen
Leimahduspiste	+25 °C
Kuivumisaika	n. 30 min
Riittoisuus	8 - 12 m ² /litra

Annostelu/Käyttöohje

Pieri®DRC on sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä ja käytön aikana. Muottien tulee olla puhtaita, tasaisia ja kuivia. Tuote levitetään muottiin telalla tai ruiskulla. Pieri®DRC EXP 19-2756 ja Pieri®DRC 6/01 suositellaan levitettäväksi ruiskulla (paine 2-3 baria).

Elementin saavutettua purkulujuutensa sitoutumaton pintakerros poistetaan painepesurilla, harjaamalla tai hiekkapuhaltamalla riippuen halutun pinnan laadusta. Ennakkokokeet ovat välttämättömiä.



Pakkaus ja varastointi

20 l peltiastia. Kestää varastointia suljetussa astiassa kuivassa varastossa, huonelämpötilassa, 12 kk.

Käyttöturvallisuus

Pieri®DRC on syttyvä neste, joten tupakointi ja tulen käsittely pintahidastimen läheisyydessä on kielletty. Polttomoottorikäyttöistä ruiskua ei saa käyttää. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta ja käytä tarvittaessa hengityssuojainta. Tuote on ympäristölle vaarallinen. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

Muuta huomioitavaa

Kuljetus
UN 1263 ADR luokka 3

Tämän esitteen tiedot on ilmoitettu parhaan tietämyksen mukaan. Käyttäjä on kuitenkin itse vastuussa tuotteen soveltuvuudesta käyttötarkoitukseensa ja käyttöolosuhteisiin. Muutokset mahdollisia.

Helmikuu 2020