

Pieri® DRC Micro

Elementtibetonin pintahidastin

Pieri® DRC Micro on tarkoitettu käytettäväksi elementtitehtaalla. Sen avulla saadaan hiekkapuhalletun tai happosyövytetyn kaltainen pinta.

Muottipinnalle levitettynä Pieri® DRC Micro muodostaa kuivuttuaan vedenkestävän pinnan, joka reagoi alkalisen sementin kanssa. Hyvän tartuntansa ansiosta sitä voidaan käyttää sekä pysty-, vino- että vaakapinnoille.

Käyttöalueet:

Elementtibetoni, julkisivuelementit, meluseinät, katukalusteet jne.

Tekniset tiedot

Olomuoto	Beige neste
Leimahduspiste	+6 °C
Tiheys	1 ±0,02 kg/dm ³
Viskositeetti	73 ±5 cSt [ISO cup nro 4/20 °C]
Riittoisuus	7 - 8 m ² /l

Käyttöohje

Pieri® DRC Micro on sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä. Se levitetään muottipinnalle ruiskuttamalla. Telalevityksellä ei saada riittävän yhtenäistä pintaa, vaan epätasaisuudet voivat näkyä valmiissa pinnassa. Tuotetta voidaan käyttää sekä tiivistetyille puumuoteille että teräsmuoteille. Kuivumisaika n. 20 min ympäristöolosuhteista riippuen. Koska tuote on helposti syttyvä, sen ruiskuttamiseen ei saa käyttää polttomoottorikäyttöistä ruiskua.

Pieri® DRC Microa käytettäessä elementit suositellaan valmistettavaksi itsetiivistyvistä betonista. Valkosementin käyttö parantaa myös pinnan yhtenäisyyttä.

Lopullinen pinta saadaan aikaan seuraavana päivänä, kun muotti on purettu:

Kuivaharjaus → hiekkapuhallettu pinta

Painepesu → happosyövytetty pinta



Ennen ulkotiloihin siirtämistä harjattu betonipinta on käsiteltävä Pieri® Hydroxi 2000:lla. Työkalut ja varusteet puhdistetaan Pieri® Tool DRC 2:lla.

Pakkaukset

20 l astiat

Varastointi

12 kk suljetuissa alkuperäispakkauksissa. Jäätyminen ei vaikuta tuotteen laatuun. Sekoitettava aina ennen käyttöä.

Käyttöturvallisuus

Tuote on helposti syttyvä ja ympäristölle vaarallinen. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

Kuljetustiedot

UN nro 1263, ADR luokka 3

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

Huhtikuu 2018