



Pieri® DRC Micro

Aukštos kokybės paviršiaus lėtiklis architektūriniais betono gaminiams, suteikiantis išsėdintą paviršiaus vaizdą arba gaunamas vaizdas kaip valant smėliarove

Taikymas

Pieri® DRC serie 6 naudojamas negatyviam gamybos procesui įvairiems betono gaminiams betono gaminių gamykloje:

- Architektūriniai betono gaminiai, ypatingi fasadų elementai
- Garsą izoliuojančias sienas
- Įvairius betono gaminius

Techniniai duomenys

Forma	Skystis
Spalva	Smėlio spalvos, rusvai gelsvas
Tankis	1,00 g/cm ³
Laikymas	Laikyti sandariai uždarytose originaliose talpose, saugoti nuo šalčio.
Šaunaudos	85 – 130 ml/m ²
Tiekimo forma	20 Ltr kanistras
Vandens pavojingumo klasė	WGK 2 (silpnai pavojingas, pagal vandens pavojingumo potvarkį)
Fiziologinis poveikis	Kontakto su akimis ir oda atveju galimos alerginės reakcijos; žr. saugos duomenų lapą.
Laikymo sąlygos	Mažd. 12 mėn. uždarytose originaliose talpose

Savybės/ Veikimo būdas

Pieri® DRC Micro užnešama ant formos, po uždžiūvimo sudaro kietą ir vandenį atstumiantį sluoksnį, kuris sureguoja su cemento šarmais. Jo puikus lipnumas leidžia gamybą iš visų pusių (vertikaliai, horizontaliai, įstrižai).

Apdorojimas

Pieri® DRC Micro geriau paskirstomas negatyviu būdu ant medinės/metalinės formos.

Geriausiai užnešamas su oriniu pistoletu. Dirbant su voleliu užnešite netaisiklingai ir netolygiai, kurio pasekoje labai gerai matysis ant gaminio.

Džiūvimo laikas priklauso nuo temperatūrinės ir orinės drėgmės ~ apytikriai 20min.

Kadangi kuriamas vienodas betono paviršių vaizdas, būtina panaudoti kuo aukštesnės slankumo klasės betoną. Vertikalioms formoms reikalinga mažiausiai bent jau F6 slankumo klasės. Geriausi rezultatai pasiekiami, naudojant lengvai tankinantį arba savaimė susitankinantį betoną. Horizontalioms formoms – slankumo klasė turi pasiekti bent jau F4. Tokias aukštas slankumo klases išgauti, padės mūsų superplastikliai (pvz.: ADVA Flow 440 (BV/FM) ar ADVA Flow 375 (BV/FM)). Rekomenduojame naudoti baltą cementą, juo pasiekiami geriausi rezultatai.

Dėl skirtingo paviršiaus veikimo būdo po nuėjimo nuo betono galima išgauti dvejopą paviršiaus vaizdą:

- Valant sausai: kaip valant smėliarove
- Plaunant vandeniu: išsėdintas paviršius

Prieš padedant į sandėlius siūlome patepti impregnantu **Pieri® Hydroxi 2000** (teptuku).

Ypatingos nuorodos

Prieš kiekvieną naudojimą būtina gerai išplakti!!!

Įrankiai valomi valikliu **Pieri® Tool DRC2**.

Atsižvelgiant, kad jis degus, būtina išvengti purškiklio su vidaus degimo variklio panaudojimo.

Parengiamieji testai pagal standartinį vartojimą yra visada būtini. Taip pat būtina atsižvelgti į betono receptūrą, gamybos srautą, laiko taktiškumą, nustatytą temperatūrą ir taip pat kiti gamybos parametrai atitinkamai galimai vėlesnei gamybai.

Tam, kad išgauti pageidaujamus rezultatus, turi būti atlikti testai pagal standartinį vartojimą. Pagaminta Prancūzijoje.



Apilankykite internetinį puslapį: www.de.graceconstruction.com

Grace Bauprodukte GmbH

Pyrmonter StraÙe

32676 Lügde

Tel.: +49 (5281) 77 04-0

GRACE
Construction Products

UAB “Betono apsaugos sistemos”
S.Dariaus ir S.Girėno g. 107
LT-02189, Vilnius
Tel/fax.: +370 (5) 230 60 83

IBAS
Betono apsaugos sistemos