



MC-Powertop F Fine

Itin smulkus remontinis glaistas – betono kosmetika

Produkto savybės

- Paruoštas naudoti – tiesiog sumaišimas su vandeniu
- Modifikuotų polimerų
- Atsparus oro sąlygoms ir šalčiui
- Patikima ir šviesai atspari spalva
- Vieno darbo ciklo metu galima dengti iki 3 mm storio sluoksniu
- Puikiai tinka tolesniam apdirbimui
- R1 atsparumo klasė pagal EN 1504-3
- Galimas dviejų spalvų pasirinkimas (žiūrėkite spalvų lentelę)

Naudojimo sritys

- Viso betono ir apdailinio betono paviršiaus glaistymas
- Surenkamų betoninių elementų smulkus glaistymas ir remontas

Naudojimas

Šis glaistas netinka mechaninių apkrovų veikiamų paviršių remontui.

Pagrindo paruošimas

Išsamesnės informacijos ieškokite duomenų lape „Bendrosios smulkiagrūdžių glaistų naudojimo rekomendacijos“. Cemento liekanos nuo dekoratyvaus betono paviršiaus turi būti pašalintos su „Donnitil 3 X“ medžiaga.

Pagrindas turi būti sudrėkinamas, kad paviršius būtų drėgnas, tačiau vis dar galintis adsorbuoti vandenį. Dengiant medžiaga itin nelygius, korinės struktūros ir panašius paviršius, drėgną pagrindą būtina iš pradžių padengti „MC-Powertop G“ medžiaga.

Maišymas

„MC-Powertop F Fine“ nuolat maišant, beriamas į vandenį, ir išmaišomas lėtaeigiu maišytuvu iki homogeninės, neturinčios gumulų konsistencijos, kol gaunamas tinkamas darbui skiedinys.

Žemesnės temperatūros sulėtina, o aukštesnės temperatūros pagreitina kietėjimo eigą.

Naudojimas

„MC-Powertop F Fine“ naudojama tik tuo atveju, kai pagrindo ir aplinkos temperatūra viršija + 5 °C.

Glaistas paskirstomas mentele, glaistytuvu arba „MC-Top“ gumine mentele. Priklausomai nuo pagrindo kokybės, „MC-Powertop F Fine“ bendras maksimalus vieno sluoksnio storis gali siekti iki 6 mm. Kad būtų pasiektas dailus, lygus paviršius, glaistas per nurodytą apdirbimo laiką turi būti profiliuojamas „MC-Top“ kempine.

Papildoma informacija

Tolesnio apdorojimo metu gali pasikeisti glaisto spalva. Tolesniam apdorojimui ir valymui naudokite tik nedidelį kiekį vandens. Profiliavimo metu „MC-Top“ kempinę valykite švariu vandeniu. Pašalinkite 90 % vandens suspausdami kempinę. Pašalinę vandens perteklių išvengsite dėmių susiformavimo apdorujamo betono paviršiuje.

Papildomas apdirbimas

Paviršius nuglaistytus „MC-Powertop F Fine“, apsaugokite nuo tiesioginės saulės ir vėjo, kad būtų užkirstas kelias greitam vandens išgaravimui.



MC-Powertop F techniniai duomenys

Parametras	Vienetas	Vertė	Pastabos
Tipas			Žiūrėkite spalvų lentelę
Spalva		Šviesiai pilka, Betono pilkumo	Žiūrėkite spalvų lentelę
Formuojamo sluoksnio storis	mm	3	Vieno sluoksnio
		6	Maks. bendras
Apdorojimo laikas	minutės	Apie 30	Esant + 20 °C
Apdorojimo temperatūra	°C	+5 - +30	
Reikalingas vandens kiekis	litrai	4,1 – 4,6	12 kg kibirui
Išėiga	kg/m ²	1,5	vienam mm storio
Stipris lenkiant	MPa		
Po 1 paros		1,9	esant + 23 °C temperatūrai ir 50 procentų santykynei drėgmei
Po 3 parų		2,6	
Po 7 parų		3,0	
Po 28 parų		5,0	
Stipris gniuždant	MPa		
Po 1 paros		7,2	esant + 23 °C temperatūrai ir 50 procentų santykynei drėgmei
Po 3 parų		10,4	
Po 7 parų		14,8	
Po 28 parų		23,4	

MC-Powertop F produkto parametrai

Vidinė gamybos kontrolė	ISO 9001 / EN 1504-3 ir EN 1504-8
Saugojimas	Nepraimitoje originalioje pakuotėje tinka sandėliuoti iki 12 mėnesių sausoje šildomoje patalpoje.
Pakuotė (pristatymo būdas)	kibiras 12 kg 1 padėklas (33 kibirai po 12 kg)
Utilizavimas	Tausodami aplinką utilizuokite tik tuščias pakuotes

Medžiagos techninės specifikacijos nustatomos remiantis laboratoriniais testais ir konkretaus naudojimo metu gali skirtis. Norėdami sužinoti techninį tinkamumą konkrečiu atveju, būtina atlikti preliminarius tinkamumo testus gaminio naudojimo sąlygomis.

Pastaba: šiame duomenų lape pateikiama informacija paremta mūsų patirtimi ir turimomis žiniomis. Tačiau ji nėra įpareigojanti. Duomenys gali keistis priklausomai nuo dengiamų konstrukcijų, naudojimo būdų, vietos sąlygų. Mūsų teikiama informacija atitinka inžinerinių taisyklių reikalavimus, kurių būtina laikytis skiedinio naudojimo metu. Mūsų įmonė prisiima atsakomybę už šių duomenų tikslumą ir atitikimą mūsų pardavimo, pristatymo ir priežiūros sąlygoms. Mūsų įmonės specialistų rekomendacijos, jeigu jų turinys skiriasi nuo pateikiamos šiame duomenų lape informacijos, galioja tik pateikus jas raštu. Visais atvejais yra būtina laikytis galiojančių inžinerinių taisyklių reikalavimų.

Leidimas 06/13. Buvo atlikti nežymūs šios informacijos pakeitimai. Ankstesni leidimai laikomi negaliojančiais ir netinkamais naudoti. Šis leidimas neteks galios išleidus naują duomenų lapo leidimą