



CONCRESEAL-5[®]

STATYBINIS MIŠINYS BETONINIŲ PAVIRŠIŲ GLAISTYmui IKI 5 mm.

APRAŠYMAS

CONCRESEAL -5 – specialus vienkomponentis standartinio kietėjimo mišinys, naudojamas, atstatyti ir išlyginti tinkuotus ir betoninius paviršius. Dengiamas plonais sluoksniais (maksimalus- 5 mm).

PANAUDOJIMAS

- Betoninių paviršių atstatymas ir išlyginimas (glaistymas).

PRANAŠUMAI

- Geras sukibimas su visais cementiniais gaminiais
- Bekvapnis, netoksiškas
- Atsparus vandeniui ir atmosferiniam poveikiui
- Skiedžiamas tik su vandeniu

PANAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršius turi būti nuvalytas nuo visų nešvarumų, taip pat nuriebalintas. Prieš padengimą, paviršius turi būti sudrėkintas, bet ne per daug. CONCRESEAL-5 maišomas taip: 4-5 ltr. Vandens ir 25 kg. produkto, priklausomai nuo oro sąlygų. Įpilti į indą vandens ir po truputi pridėti mišinio CONCRESEAL-5 į vandenį ir maišyti tol, kol pasidarys vienalytis tirštas mišinys. Palaukti 2-3 minutes ir vėl išmaišyti. Dirbti su mentele.

DENGIMO TEMPERATŪRA

Nerekomenduojame dirbti su CONCRESEAL-5, kai temperatūra žemesnė nei 5°C arba jei tokia temperatūra numatoma per artimiausias 12 valandų po padengimo. Nedengti, jei paviršius yra užšalęs.

DĖMESIO !

- Pasiruošti tiek mišinio, kurį galite sunaudoti per 40 minučių.
- Nenaudoti mišinio, kuris liko nuo kitų sumaišymų.
- Kad geriau sukibtų, drėkinti vandeniu apie 2 valandas po padengimo.

DARBO SAUGA

Kaip ir visi cementiniai produktai, CONCRESEAL-5 yra abrazyvus. Ruošiant skiedinį ir dengiant produktą naudokite apsaugines gumines pirštines. Jeigu skiedinys pateko į akis, nedelsiant gausiai plaukite švariu vandeniu, bet netrinkite. Jeigu sudirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

ĮPAKAVIMAS	Maišai po 25 kg.
SPALVA	Balta ir pilka
SAUGOJIMAS	12 mėnesių sausoje apsaugotoje patalpoje, originaliame įpakavime.

TEXNINIAI DUOMENYS

Stypris gniuždant	Klasė R3	EN 1504-3: 2005
Maksimalus užpildo dydis, mm		0,5
Chloridų jonų kiekis	≤ 0,05 %	EN 1504-3: 2005
Darbinė temperatūra (°C)		5-25
Paruošto mišinio sunaudojimas (20°C, min)		40-45
Kietėjimo laikas (val., 20°C)		
	Pradžia	2-3
	Pabaiga	4-5
Sukibimas	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3: 2005
Atsparumas karbonizacijai	Atlaiko	EN 1504-3: 2005
Elastingumo modulis	> 15 GPa	EN 1504-3: 2005
Terminis suderinamumas 1 dalis: užšaldymo-atitirpimo ciklas	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3: 2005
Terminis suderinamumas 2 dalis:	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3: 2005
Terminis suderinamumas 3 dalis:	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3: 2005
Kapiliarinė absorbcija	< 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	EN 1504-3: 2005
Degumo klasė	A1	EN 1504-3: 2005
Pavojingos medžiagos	Pagal 5.4	EN 1504-3: 2005
Sukietėjusio produkto tankis po 28 parų, (kg./l)		1,8
Stypris lenkiant po 28 parų (MPa)		6,00
Stypris gniuždant po 28 parų (MPa)		34,7
Išeiga, kg/m ² /mm		1,5
Maksimalus sluoksnio storis (mm)		5
Atsparumas trinčiai. Taber bandymas tričiai. ASTM D-4060.		
Svorio praradimas (g)/Nusidėvėjimo indeksas		
H-22, 1 kg. apkrova ir 500 ciklų		2,2/4,4
H-22, 1 kg. apkrova ir 1000 ciklų		4,7/4,7

GARANTIJA

Visi Drizoro S.A. gaminiai pagaminti iš aukščiausios kokybės žaliavų, todėl yra puikios kokybės. Informacija šiam bukletui gauta iš laboratorinių bandymų ir bibliografinės medžiagos. Už bet kokį šių duomenų naudojimą kitiems, čia nepaminėtiems, tikslams kompanija neatsako, nebent bus mūsų pripažinta. Mūsų kokybės garantija taikoma tik pagamintam produktui, bet ne kokiam nors naudojimui be mūsų kontrolės.