



RENOFIX 740

ABRIB STRUKTURAL MBËSHTJELLËS PËR SIPËRFAQE TË JASHTME DHE TË BRENDSHME

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Renofix 740 është material mineral bashkëkohor ndërtimi (llaç fisnik CS II E2, EN 998-1) me cilësi të larta për sipërfaqe të jashtme dhe të brendshme.

PËRMBAJTJA

- Gëlqere e hidratizuar
- Çimento e bardhë
- Rërë të bardhë mermeri

VEÇORITË

- I pigmentuar me ngjyrë të pastër
- Llaç përfundimtar me strukturë të shkëlqyer
- Ekologjikisht i preferuar
- Përçueshmëri e lartë e avujve

PËRGATITJA E BAZËS

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri. Renofix 740 mund të përpunohet mbi llaçet themelore (gëlqere, çimento dhe gips), pasi të jenë tharë plotësisht. Të gjitha bazamentet, pllakat e gipskartonit apo sipërfaqet e lëmuara të betonit duhet paraprakisht të rrafshohen mirë me Renofix 5 i bardhë ose Renofix 18 ngjites ndërtimi.

PËRGATITJA E LLAÇIT

Një thes Renofix 740 zbrazet në 6.3-6.7 litra ujë të pastër dhe përzihet me mikser deri sa të fitohet masë homogjene. Pas 10 minutave të përzihet sërish.

PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT



Llaçi vendoset me rrafshuesi metalik që nuk ndryshket (gletkele). Strukturimi i llaçit arrihet me fërkuese të posaçme nga stiropori apo stiropori apo plastika. Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5 C. Nuk lejohet përzierjamemateriale tjera.



VËRREJTJE

Për udhëzime të hollësishme të sigurisë, këshillohuni me fletët e veçanta të sigurisë. Ju lutemi lexoni broshurën e sigurisë para përdorimit.

PAKETIMI

Renofix 740 furnizohet në thasë letre nga 25 kg. që janë të mbrojtura nga lagështia.

DEPONIMI

Ruani në një vend të thatë (nëse është e mundur në paletë druri). Afati i deponimit: 6 muaj sipas Rregullores 1907/2006/EU, Shtojca XVII në 20°C, 65% l. r. e ajrit.

TË DHËNA TEKNIKE

Numri i prodhimit	5319990620248		
Shifra e prodhimit	1742 1743		
Thasë në paletë	42		
Granulacioni	2 mm	2 mm	3 mm
Struktura e materialit dekorues	R	V	R
Sasia e nevojshme e ujit	6,3-6.7 l./Thes		
Ngjyra	ME NGJYRË		
Harxhimi	2,8 -3,2 kg/m ²	2,8 -3,2 kg/m ²	4 -5 kg/m ²
Zona e mbulimit	8 - 9 m ² /EH	8 - 9 m ² /EH	6 - 7 m ² /EH
Shënim	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.		
Dendësia e materialit kur është i thatë	ca. 1450 kg/m ³		
Përçueshmëria e nxehtësisë (EN 1745:2002):	ca. 0,54 W/mK		
Kapaciteti i veçantë i nxehtësisë	ca. 1 J/kgK		
Vlera - pH	ca. 12		
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 2,2 N/mm ²		
Absorbimi i ujit (EN 1015-18):	< 0,2 kg/m ² h		
Reagimi gjatë djegjes (EN 13501-1):	A1 (EN 13501-1)		
MG (EN 998-1):	CR CS II W1		

Të gjitha të dhënat për materialin pushon së qeni e vlefshme pas lëshimit të kësaj liste. Këto janë të dhënat që rezultojnë nga rrymat e analizave. Jo ligjore mund të lindë detyrimi këtu të dhëna. Produktet RENOVA, si dhe të gjitha të papërpunuara materialet e përfshira në ato i nënshtrohen të vazhdueshme teste për të siguruar konstante dhe të njëjtin nivel të cilësisë. Këshilltarët tanë teknikë janë në dispozicionin tuaj për çdo kërkesë lidhur me Aplikacionin, përpunimin, dhe prezantimin e tonave të produkteve. Ju mund ta gjeni të dhënat tona aktuale në www.renova.com.mk, si një "PDF" dokument ose pyesni për ta në dyqanet tona pakicë.

RENOVA MAQEDONI
Xhepcisht / Tetovë
Tel: +389 44 487 300
Fax: +389 44 487 200
info@renova.com.mk

RENOVA SHQIPERI
Picar / Vore
Tel: +355 48 301 909
Fax: +355 48 301 908
tirana@renova.com.mk

RENOVA KOSOVË
Gurëza / Ferizaj
Tel: +381 290 310 222
Fax: +381 290 310 444
ferizaj@renova.com.mk

