



RENOFIX 370

LLAÇ MINERAL STRUKTURAL (ABRIB) PËR MURE

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Llaç i thatë i fabrikuar sipas EN 998-1. Llaç mineral, johidrofob, struktural, final për fasada dhe hapësira të brendshme, mbi llaçe themelore dhe llaçe për izolim termik.

PËRMBAJTJA

- Gëlqere e hidratizuar
- Çimento e bardhë
- Rërë të bardhë mermeri të klasuar me granulacion të ndryshëm
- Komponentë lidhës

VEÇORITË

- Ekologjikisht i preferuar
- Pa lëndë lidhëse organike

PËRGATITJA E BAZËS

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri dhe mbeturinat. Llaçet themelore të gipsit apo çimentos duhet të jenë të thatë plotësisht dhe të pastër. Tërë sipërfaqja apo pllakat e gipskartonit duhet paraprakisht të rrafshohen (shpaklohen) mirë me **Renofix 15** i bardhë ose **Renofix 18**. **Renofix 370** mund të vendoset pasi të jenë thatë llaçet themelore.

PËRGATITJA E LLAÇIT

Një thes **Renofix 370** zbrazet në 6.3-6.7 litra ujë të pastër dhe përzieret me mikser deri sa të fitohet masë homogjene. Pas përzierjes lihet të qëndrojë për 10 minuta. Mëpas përsëri përzieret dhe vendoset mbi bazamentin.

PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT



Llaçi vendoset me rrafshuesi metal (gletkele). Strukturimi i llaçit arrihet me fërkuese të posaçme për filcim (nga stiropori apo plastika). Trashësia e shtresës varet nga madhësia e thërmisë (granulës). Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5°C. Nuk lejohet përzierja me materiale 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 370 furnizohet në thasë letre nga 30 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	5319990620224						
Shifra e prodhimit	1370,5 1371 1372 1373						
Thasë në paletë	42						
Granulacioni	0,5mm	1 mm	1,5mm	1,5mm	2 mm	2 mm	3 mm
Struktura e materialit dekorues		R	R	V	R	V	R
Sasia e nevojshme e ujit	6,3 - 6,7 l./Thes						
Ngjyra	Krem						
Zona e mbulimit		12,5-13,5 m ² /EH	10 -11 m ² /EH	10 -11 m ² /EH	7,5-8,5 m ² /EH	7,5-8,5 m ² /EH	6-6,5 m ² /EH
Harxhimi	1,5 -1,6 kg/m ²	2 -2,1 kg/m ²	2,2 -2,5 kg/m ²	2,2 -2,5 kg/m ²	2,8 -3,3 kg/m ²	2,8 -3,3 kg/m ²	4 - 5 kg/m ²
Shënim	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.						
Dendësia e materialit kur është i thatë (EN 1015-10)	ca. 1300 kg/m ³						
Përçueshmëria e nxehtësisë (EN 1745:2002)	ca. 0,54 W/mK						
Kapaciteti i veçantë i nxehtësisë	ca. 1 J/kgK						
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 1,0 N/mm ²						
Vlera - pH	ca. 12						
Reagimi gjatë djegjes (EN 13501-1)	A1						
MG (EN 998-1)	GP CS I W0						

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 nga këto 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 produkteve. Ju mund ta gjeni të dhënat tona aktuale në www.renova.com.mk, si një "PDF" dokument ose pyesni për ta në dyqane me 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

