



RENOFIX 360

LLAÇ STRUKTURAL PËR MBËSHTJELLJE TË SIPËRFAQEVE TË MUREVE TË BRENDSHËM

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Llaç i bardhë struktural (fisnik) për mbështjellje (abrib) CR-CS II-Ë2 sipas EN 998-1. Përdoret për mure të brendshëm dhe sipërfaqet e tavaneve, mbi llaçe themelore nga çimento, gipsi dhe gëlqerja si dhe mbi pllaka ndërtimi paraprakisht të përpunuara (pllaka gipskartoni).

PËRMBAJTJA

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

VEÇORITË

- Ngjyrë të bardhë me shkëlqim
- Përpunim të mirë
- Ekologjikisht i preferuar

PËRGATITJA E BAZËS

Bazamenti duhet të jetë i thatë dhe i pastruar nga pluhuri dhe mbeturinat. Llaçet themelore të gipsit apo çimentos duhet të jenë të thatë dhe të pastër. Gjithashtu e tërë sipërfaqja apo pllakat e gipskartonit duhet paraprakisht të rrafshohen mirë me **Renofix 18** ose me **Renofix 15 i bardhë**. **Renofix 360** mund të vendoset vetëm pasi materialet rrafshuese të lartpërmendura të jenë thatë plotësisht.

PËRGATITJA E LLAÇIT

Një thes **Renofix 360** zbrazet në 7.5-8 litra ujë të pastër dhe përzieret me mikser për 2-3 minuta deri sa të fitohet masë homogjene. Gjatë kohës së shfrytëzimit të materialit të përzier, i njëjti duhet përzier kohë pas kohe me qëllim që të mos ndodh shtresimi (fundosja) e granulave.

PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT



Llaçi vendoset me rrafshuesi metal (gletkele). Strukturimi i llaçit bëhet me fërkuese të përshtatshme për filcim (nga stiropori dhe plastika). Trashësia e shtresës së suvatimit 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 360 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	5319990620231						
Shifra e prodhimit	1360,5 1361 1361,5 1362 1363						
Thasë në paletë	36						
Granulacioni	0,5mm	1 mm	1,5 mm	1,5mm	2 mm	2 mm	3 mm
Struktura e materialit dekorues		R	R	V	R	V	R
Sasia e nevojshme e ujit	7,5-8 l./Thes						
Ngjyra	E Bardhë						
Zona e mbulimit	18,5-16,5 m ² /EH	15 -14,5 m ² /EH	13,6 -11,5 m ² /EH	13,6 -11,5 m ² /EH	10-9,3 m ² /EH	10-9,3 m ² /EH	6,6-7,2 m ² /EH
Harxhimi	1,6 -1,8 kg/m ²	2 -2,1 kg/m ²	2,2 -2,6 kg/m ²	2,2 -2,6 kg/m ²	2,9 -3,2 kg/m ²	2,9 -3,2 kg/m ²	4,2 -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. 1400 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 dhe sa më sipër listë. Këto janë të dhënat që rezultojnë nga rrymat tona të 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 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

