



VËRREJTJE

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

PAKETIMI

Renofix 15 standard furnizohet në thasë letre nga 20 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	5319990620064
Shifra e prodhimit	1015 B
Thasë në paletë	42
Ngjyra	GRI (HIRI)
Njësia sasiore	20 kg / Thes
Granulacioni	0 - 0,6 mm
Sasia e nevojshme e ujit	ca 5-5.5 l./Thes
Trashësia minimale e shtresës	5 mm
Harxhimi	ca 1,2 kg/m ² /mm
Shënim	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.
Rrëshqitja (EN 1308)	< 0.5 mm
Fugimi i mureve	5 - 10 orë
Fugimi i dyshemeve	Pas 24 orëve
Fuqia e adhezionit pas	EN 1348 N/mm ²
* 28 ditëve	≥ 0.5 N/mm ²
* Deponimi në +70 C	≥ 0.5 N/mm ²
* Deponimi në ujë	≥ 0.5 N/mm ²
* Ngrirja dhe shkrirja (25 cikle)	≥ 0.5 N/mm ²
* Koha e hapur	EN 1346

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 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

