

**RENOVA®***Innovation & Performance*

PRIMER për RENOKULIR

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

FUSHA E APLIKIMIT

Veshje cilësore akrilike që shërben për të përgatitur substrate për muret e brendshme ose të jashtme para se të aplikoni llaçin dekorativ.

PËRMBAJTJA

- Agjent lidhës AKRILAT
- Karbonat kalciumi, pigmente
- Aditive

VEÇORITË

Përgatit bazamentin për aplikim më të lehtë të llaçit dekorativ, RENOKULIR,

- Pamja më e mirë dhe ekuilibrim i shtresës së fundit
- Aftësi të mira mbuluese

PËRGATITJA E BAZAMENTIT

Nënshtresa (bazamenti) duhet të jetë e thatë, e pastër, e fortë, pa pluhur, pa plasaritje, shtresa të ndara dhe papastërti të çdo lloji. Nëse bazamenti ka papastërti dhe është jo i rrafshat atëherë ato duhen mekanikisht të hiqen dhe të rrafshohen me Renofix 5.

PËTGATITJA E MATERIALIT

Para përdorimit astari (Primer për Renokulir) duhet të hollohet me 1 – 2 % ujë. Pasi të jepet sasia e duhur e ujit, duhet mirë të përziejhet.

KUSHTET E PËRDORIMIT

Gjatë aplikimit dhe tharjes së astarit, temperatura e jashtme ose temperatura e mureve nuk duhet të jenë më të ulëta se + 5 ° C. Koha e tharjes varet nga kushtet e punës. Në temperaturë prej 20 ° C dhe me lagështi relative prej 65% , tharja zgjat 5 orë pas aplikimit.

PËRPUNIMI

Aplikohet me furçë, rul ose me spërkatje. Harxhimi varet nga bazamenti dhe hollimi ca. 0,300 kg/m².



SHËNIM

Para përdorimit, lexoni udhëzimet dhe gjatë aplikimit të këtij produkti, duhet pasur kujdes normat dhe rregulloret kombëtare dhe evropiane, si dhe standardet ndërkombëtare dhe kombëtare në këtë lëmi. Për të gjitha paqartësitë ju lutemi konsultoheni me ne.



VËREJTJE

Të mbahet larg nga fëmijët. Në rast të kontaktit me sytë ose lëkurën, të pastrohen me ujë të ftohtë.

FURNIZIMI

Në kova plastike prej 3 kg, 10 kg dhe 20 kg. Paketuar në paleta prej 144, 48 dhe 24 kova.

DEPONIMI

Të ruhet në paketim original të mbyllur mirë në temperatura prej + 5 ° C deri + 25 ° C të mbrohet nga rrezet e direkte të diellit dhe nga ngricat. Afati i ruajtjes 18 muaj në paketimin original, të mbyllur mirë.

TË DHËNAT TEKNIKE

Shifra e prodhimit				
Paketimi		Kova		
Sasia e paketimit		3 kg	10 kg	20 kg
Kova në paletë		144	48	24
Analizat				
Pamja e shtresës së tharë	vizuele	shtresa e bardhë e dendur		
Dendësia në t=20 0C-metoda me piknometër (ρ)	MKS EN ISO 2811-1	1072 kg/m ³		
Përmbajtja e substancave jo të avullueshme (NV)	MKS EN ISO 3251	26,1 %		
Elasticiteti – shtresë prej 1 mm (e tretur me 10 % ujë)	MKS EN ISO 1519	nuk ka plasaritje		
Koha e rrjedhjes-(t) hapja Ø 4 mm (e tretur 1 : 3 me ujë)	MKS EN ISO 2431	16 sek		
Përcaktimin e gjendjes së thatë dhe kohën e tharjes (e pa tretur)	MKS EN ISO 9117-1	T = 150 min		
Vlera pH (tretur me 20 % ujë)	pH – metër	8,9		

Me këtë listë, të gjitha informacionet e mëparshme materiale nuk janë të vlefshme. Këto të dhëna korrespondojnë me gjykimet tona aktuale. Ky informacion nuk mund të rezultojë në një detyrim ligjor. Produktet RENOVA si dhe të gjitha lëndët e para janë subjekt i kontrollit të vazhdueshëm për të arritur cilësi të njëtrajtshme. Këshilltarët tanë teknike janë në dispozicionin tuaj për pyetje të aplikimit, përpunimit dhe prezantimit të produkteve tona. Ju mund të gjeni gjendjen aktuale të të dhënave tona teknike në faqen tonë të internetit; www.renova.com.mk, si PDF ose mund t'i kërkonte ato në sektorin e shitjes.

RENOVA MAQEDONI

Xhepcisht / Tetove

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 KOSOVE

Gurëza / Ferizaj

Tel: +381 290 310 222

Fax: +381 290 310 444

ferizaj@renova.com.mk

COMPANY CERTIFIED BY



EN ISO 9001

Certificate No: FM 503328