

**RENNOVA**<sup>®</sup>*Innovation & Performance*

# SILIKATPUTZ

## LLAÇ SILIKATE DEKORATIVE

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

### FUSHA E APLIKIMIT

Llaç silikat dekorativ e gatshme për mure të jashtme dhe të brendshme në struktura dhe ngjyra të ndryshme granulimi, të bëra në dy variante V&R. Llaçi i jashtëm strukturor mineral, i përshkueshëm nga avulli për fasadat dhe fasadat e zakonshme me sisteme izolimi të jashtme të bëra nga polistireni dhe leshi mineral, të pasuruar me aditivë për mbrojtjen e ngjyrave.

### PËRMBAJTJA

- Lidhës shpërndarës
- Rrërë e bardhë mermeri
- Pigmente

### VEÇORITË

- Përhapja e lartë e avullit
- I djegshëm
- Zbatohet për sistemet e izolimit termik
- Rezistencë të lartë ndaj kushteve klimatike

### PËRGATITJA E BAZAMENTIT

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri, mbeturinat dhe yndyrnat. Kur vendohet bazë të re (Llaç Renofix 10) varësisht nga direktivat e prodhuesit, nevojitet tharrje e bazamentit prej 2-3 javëve. Bazamenti detyrimisht duhet të jetë në tërësi i thatë Llaçi duhet patjetër të aplikohet sipas direktivave të prodhuesit për trashësinë e shtresës të caktuar dhe të thahet – më së paku 5 ditë (më gjatë në temperature më të ulta). Minimum 24h para vendosjes së shtresës përfundimtare, bazamenti duhet të lyhet me Renoground paraleryje (astar). Parregullsitë në suvat bazë, paraprakisht duhet të rrafshohen me mbushës përkatës si p.sh Renofix 5,15,18.

### PËTGATITJA E MATERIALIT

Të përziejë mirë me mixer dhe të i shtohet sasia e ujit në bazë të udhëzimit më poshtë e dhënë, tërhiqet me mistrinë rafshuese deri në trashësinë e dëshiruar për aplikim.

### PËRPUNIMI



Llaçi vendoset në sipërfaqet e murit me ndihmën e mistrisë rafshuese në trashësinë e nevojshme në trashësinë e granulacionit, materiali duhet të vendoset njëtrajtësisht pa ndërprerje. Strukturimi i materialit të vendosur: kryhet me diskun fërkues nga PVC. Pas-troni mjetet e përdorimit menjëherë pas përdorimit. Temperaturat e ulta dhe lagështia e lartë e ajrit e zgjatin kohën e tharrjes. Absorbimi i ngjyrës jo një trajtshëm mund të ndikojë në ndryshimin e nuancës. Tretja shumë e lartë si dhe përpunimi në kushte klimatike jo të rregullta (erë e fortë, intenzitet i lartë i rrezeve të diellit) ndikon në krijimin e



## PËRPUNIMI

plasaritjeve. Koha e tharrjes varësisht nga lagështia e ajrit dhe temperatura mund të jetë 2 ditë, tharrja e plotë mund të arrihet pas 1 jave. Nuk lejohet përdorimi në temperature nën +5°C. Deri në tharrje të plotë të mbrohet nga ngricat, nga tharrja e përsheptuar (dritë direkte e diellit, apo tharrëse jo natyrale) si dhe rreshjet e rrjedhshme (shiu).

## VËREJTJE

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

## FURNIZIMI

Në kova prej 25 kg, të mbrojtura nga lagështia.

## DEPONIMI

Të deponohet në hapësira të thata, mbi paleta të drurit. Afati i deponimit 12 muaj në ambalazhimin original.

## TË DHËNAT TEKNIKE

Shifra e prodhimit						
Njësia sasiore:	25 kg/në kovë					
Kova në paletë	24 kova/ paleta					
Granulacioni	1 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	2 mm	3 mm
Ngjyra	E bardhë					
Struktura	V	V	R	V	R	R
Harxhimi	ca.2.0 kg/m <sup>2</sup>	ca.3.3 kg/m <sup>2</sup>	ca.2.7 kg/m <sup>2</sup>	ca.3.5 kg/m <sup>2</sup>	ca.2.7 kg/m <sup>2</sup>	ca.3.5 kg/m <sup>2</sup>
Dendësia e materialit kur është i thatë (EN 1015-10)	ca 1.600					
Përçueshmëria e nxehtësisë (1745 :2002)	ca.0,83 W/mK					
Fortësia gjat shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 2,0 N/mm <sup>2</sup>					
Elasticiteti pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>					
Vlera - pH	ca. 8,5					
Shkalla e transmetimit të avullit të ujit EN 15824:2017	V 1 - kategoria					
Athezioni ne bazament EN 15824:2017	> 0.3					
Kapaciteti specifik i nxehtësisë	ca. 1 J/kg K					

Me këtë listë të gjitha të dhënat e mëparshme për materialin bëhen të pavlefshme. Këto të dhëna janë të vlefshme për testimet tona të tanishme. Nga këto të dhëna nuk mund të dalë detyrim juridik. Prodhimet RENOVA, si dhe të gjitha lëndët e para përbërëse janë gjithmonë nën kontroll të vazhdueshëm me qëllim të ruajtjes në vazhdimësi të cilësisë së njejtë. Konsulentët tanë teknik janë gjithmonë në disponimin tuaj në lidhje me punën, përdorimin dhe prezantimin e prodhimeve tona. Gjendjen aktuale të të dhënave teknike mund ta gjeni në web faqen tonë të internetit; [www.renova.com.mk](http://www.renova.com.mk), si PDF ose mund t'i kërkonit ato ne sektori e shitjes.

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

RENOVA SHQIPËRI  
Vorë / Tiranë  
Tel: +355 48 301 909  
Fax: +355 48 301 908  
[tirana@renova.com.mk](mailto:tirana@renova.com.mk)

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

