

**RENOVA®***Innovation & Performance*

RENOFIX

HIDROIZOLANT

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Përdoret si material për hidroizolim nëpër banjo, balkone, pishina; në objekte të vjetëra si dhe objekte të reja në të gjitha sipërfaqet me lagështisi (bodrume, dhe ambiente me lagështi).

PËRMBAJTJA

- Çimento
- Shtesa që i përmirësojnë veçoritë e përpunimit
- Përbërës organikë <5%

VEÇORITË

- Ujërezistues
- Qëndrueshmëri permanente ndaj lagështisë
- Mundësi e madhe e ngarkesës mekanike
- Rezistues ndaj ujit nën shtypje deri 1.5 bar

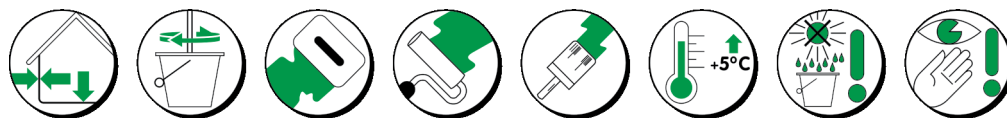
PËRGATITJA E BAZËS

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri, vajrat dhe mbeturinat. Materiali i vjetër të largohet nga bazamenti; fugat dhe çarjet paraprakisht të mbushen.

PËRGATITJA E LLAÇIT

Një thes nga materiali, nëse punohet me rrafshues metali (gletkele) janë të nevojshme 4-5 litra ujë të pastër, me rul 6-6.5 litra ujë të pastër dhe përzihet me mikser për afro 2-3 minuta që materiali të jetë pa toptha. Pas 10 minutave përzihet sërish.

PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT



Materiali i përzier mbi bazamentin vendoset me rrafshues metali (gletkele), furçë apo rul. Materiali vendoset në trashësi nga 1-2 mm. Pas 12 orëve vendoset sërish me trashësi të njëjtë. Në trashësitë më të mëdha, vendoset në disa shtresa. Materiali i freskët vendoset brenda 2 orëve.



PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT

Nëse pritet që sipërfaqja të jetë më shumë e ngarkuar me ujë, atëherë preferohet vendosja e disa shtresave. Të mos përdoret i ekspozuar direkt në diell. Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5°C. Nuk lejohet përzjerja 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 Hidroizolim furnizohet në thasë letre nga 25 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	5319990620323
Shifra e prodhimit	1000 MI
Thasë në paletë	42
Njësia sasiore	25 kg / Thes
Granulacion	0 - 0,6 mm
Sasia e nevojshme e ujit	4,5 - 6,5 l./Thes
Trashësia minimale e shtresës	1-2 mm
Harxhimi	2 - 2,5 kg/m ² /2 mm
Shënim	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë ngabazamenti dhe teknika e ndërtimit.
Koha e përdorimit	ca. 2 orë
Dendësia e materialit kurështë i thatë (EN 1015-10)	ca. 1900 kg/m ³
Fortësia gjatë shtypjespas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 20 N/mm ²
MG (EN 998-1):	GP CSIV W1

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 për 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 tona 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

