

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

## RENOCOLOR ECONOMIK

### BOJË DISPERZIVE PËR SIPËRFAQET E MUREVE TË BRENDSHME

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

#### FUSHA E APLIKIMIT

Bojë disperzive për sipërfaqet e mureve të brendshme. Vetitë ekologjike të kësaj boje e bëjnë të përshtatshme për ambiente të ndryshme si dhomat e gjumit dhe dhomat e ndenjes, kuzhinat dhe dhomat ku kërkohet një sasi e vogël e lëndëve avulluese. Renokolor ECONOMIK është bojë disperzive e Renovës e cila me çmim të ulët ofron kualitet të mirë.

#### PËRMBAJTJA

- Kalcit, pigmente
- Agjent lidhës
- Aditive
- Aromë - magnolia

#### VEÇORITË

- Difuzive
- Mbuluese
- Pa tretësa dhe zbutës
- Çmim i lirë – kualitet i mirë.

#### PËRGATITJA E BAZAMENTIT

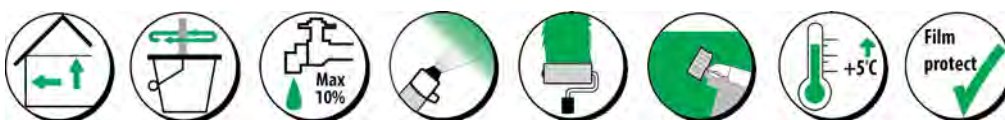
Nënshtresa ( bazamenti ) duhet të jetë e thatë, e pastër, e fortë, pa pluhur, pa plasaritje, shtresa të ndara dhe papastërti të çdo lloji. Tek bazamentet që kanë absorbim të lartë ose kapaciteti thithës i bojës është jo i njëtrajtshëm, duhet të aplikohet astar akrilik ‘ PRIMER ’. Nëse bazamenti është beton, duhet të jetë i qëndrueshëm, i thatë, i pastër dhe pa pluhur. Para aplikimit të bojës duhet hequr të gjitha papastërtitë nga bazamenti, sidomos mbetjet e vajrave, blozës, algave, myshkut, etj. Plasaritjet, disavantazhet e substratit ose pjesët ku ka mbetje të bojës së vjetër me yndyrë duhet të rrafshohen mekanikisht dhe të mbushen me materiale të përshtatshme (Renofix 5 ose Renofix 15). Para se të aplikohet në mure të vjetra me aftësi absorbues të lartë, rekomandohet që ato të jenë të aplikohen ( lyhen ) me një shtresë Renogrund ose Primer. Para aplikimit të bojës të gjitha elementet përreth mureve të përpunuara prej qelqi, druri, alumini, qeramika, është e nevojshme që të mbrohen.

#### PËRGATITJA E MATERIALIT

Para përdorimit, boja RENOCOLOR Economik duhet holluar me 10 % ujë dhe mirë të përzihet.. Konsumi i materialit është 0.25 kg / m<sup>2</sup> , në varësi të vrazhdësisë së bazamentit (murit).

#### PËRPUNIMI

Aplikohet me rul, furçë ose me makinë me spërkatje.





## KUSHTET E PËRDORIMIT

Gjatë aplikimit të bojës, temperatura e ambientit nuk duhet të jetë më e ulët se +5°C. Duhet shmangur rrezet direkte të diellit. Koha e tharjes do të varet nga ndikimet e jashtme, në temperaturë prej 20°C dhe 65% lagështia relative e ajrit, koha e tharjes është 5 orë, ndërsa plotësisht e tharë pas 3 ditëve. Para përdorimit, vëmendje ti kushtohet bazamentit.

## 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 plastike prej 3 kg, 10 kg dhe 25 kg. Paketuar në paleta prej 144, 48 dhe 24

## DEPONIMI

Të ruhet në paketim origjinal 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 origjinal, të mbyllur mirë.

## TË DHËNAT TEKNIKE

|  |                   |                           |       |       |
|--|-------------------|---------------------------|-------|-------|
| Shifra e prodhimit   |                   | EC 16 1303                |       |       |
| Paketimi   |                   | Kova                      |       |       |
| Sasia e paketimit  |                   | 3 kg                      | 10 kg | 20 kg |
| Kova në paletë   |                   | 144                       | 48    | 27    |
| <b>Analizat</b>  |                   |                           |       |       |
| 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 | 1640 kg/m <sup>3</sup>    |       |       |
| Përmbajtja e substancave jo të avullshme (NV)                            | MKS EN ISO 3251   | 65,21 % (min.60)          |       |       |
| Elasticiteti – shtresë prej 1 mm (e tretur me 10 % ujë)                  | MKS EN ISO 1519   | nuk ka plasaritje         |       |       |
| Koha e rrjedhjes-(t) hapja Ø 6 mm (e trtur me 10 % ujë)                  | MKS EN ISO 2431   | 14 sek                    |       |       |
| Përcaktimin e gjendjes së thatë dhe kohën e tharjes (tretur me 10 % ujë) | MKS EN ISO 9117-1 | T = 175 min               |       |       |
| Vlera pH (tretur me 20 % ujë)  | pH – metër        | 8,8                       |       |       |

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 teknikë 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](http://www.renova.com.mk), si PDF ose mund t'i kërkonit ato sektorin 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)

