

# 3CW

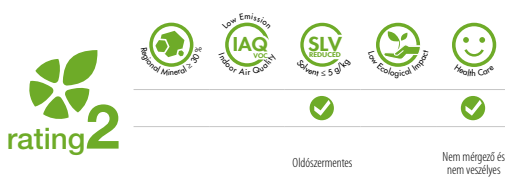
Szerves rendszer magas maradék nedvességtartalmú nem nedvszívó aljzatok vízszigeteléséhez. Ideális a GreenBuildingnél. Háromkomponensű, oldószermentes, megóvjá az felhasználók egészségét.

A 3CW biztosítja a vízszigetelést, és megvédi a parkettát a maradék nedvességtartalomtól, hogy teljes biztonságban lehessen nem nedvszívó aljzatokra és bennmaradó padlózatokra lerakni.



## GREENBUILDING RATING®

- **3CW**
- Kategória: Szerves ásványi
- Alapfelületek előkészítése



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

## A TERMÉK ELŐNYEI

- Sima és tömör nem nedvszívó és nedvszívó alapokhoz
- Vízszigetelő termékek a magas maradék nedvességtartalom ellen 5% C.M.-ig.
- Hengerrel könnyen felvihető



## KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- Biztonságosabb építési területi használatot garantál

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Nem nedvszívó aljzatok és különlegesen magas maradék nedvességtartalmú (max. 5%), sima és tömör nedvszívó aljzatok vízszigetelése.

### Kompatibilis ragasztók:

- kétkomponensű reagens ásványi szerves ragasztók
- egykomponensű reagens ásványi szerves ragasztók
- egy- és kétkomponensű reaktív ragasztók

### Aljzatok:

- kerámiapadlók, vékony kőlapok, terméskövek
- rotoros betonsímitóval simított betonpadlók, tömör és sima esztrichek

Beltérre, lakó- és kereskedelmi felhasználású helyiségekbe.

### Ne használjuk

Porló vagy nem tökéletesen kötött nedvszívó aljzatokon, anhidrit aljzatokon; átnedvesedésnek kitett aljzatokon; fűtőberendezést tartalmazó nedves aljzatok és nedvességre érzékeny aljzatok vízszigetelésére.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A hordozórétegek előkészítése

A hordozórétegek legyenek nem deformálódóak, szilárdak, repedésmentesek, tiszták és leváló anyagoktól mentesek, méretük legyen stabil. Figyeljünk a zsululeválasztó esetleges jelenlétére. Az esetleges repedéseket Kerareppel javítsuk. Amennyiben az aljzat a korábbi márvány-, gránit-, kerámia- vagy hasonló burkolat, súrolással tisztítsuk meg vagy érdesítsük és kezeljük Keragrip Eco Puleppel.

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### Előkészítés

Felhasználás előtt keverje fel.

Öntsük az A részt egy tiszta tárolóedénybe, öntsük hozzá a B részt úgy, hogy az A rész : előkevert B rész aránya 2,5 : 1 legyen, majd gondosan keverjük el, lehetőleg elektromos keverőgéppel, amelynek a fordulatszáma percenként 300 – 600, amíg egyenletes keveréket nem kapunk. Adjuk hozzá a C összetevőt, és alaposan dolgozzuk össze, amíg egységes és csomómentes masszát nem kapunk. A három összetevő keverékét hígítsuk 5-10% vízzel, majd hordjuk fel.

### Felvitel

Az 1. réteget ecsettel vagy hengerrel egyenletesen hordjuk fel. Miután teljesen megkötött az előző rétegre merőleges irányban hordjuk fel a 3CW második rétegét, hogy egy folytonos és egyenletes réteget hozzunk létre. Vegyük figyelembe a  $\approx 500 \text{ g/m}^2$  kiadósságot.

### Tisztítás

A 3CW-t vízzel lehet letisztítani. A kikeményedés után az 3CW terméket csak mechanikusan lehet eltávolítani.

## EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

Egykomponensű vagy kétkomponensű reaktív ásványi szerves ragasztókkal a közvetlen ragasztást a 3CW kikeményedése utáni néhány napon belül kell elvégezni; ennél hosszabb várakozási idő tapadási problémákat okozhat. Amennyiben hosszabb várakozási időt tervezünk, ajánlatos az utolsó, még friss 3CW réteget Quarzo 5.12 vagy Quarzo 1.3 termékkel megszórni.

Amennyiben cementalapú aljzatkiegyenlítőket és önterülő kiegyenlítőket fogunk a rétegre felhordani, akkor a teljesen megkötött 3CW-re hordjunk fel Keragrip Ecót vagy a még friss utolsó réteg 3CW-t szórjuk meg Quarzo 5.12-vel.

## ÖSSZEĞZÉS

*Nem nedvszívó aljzatok és különlegesen magas maradék nedvességtartalmú (max. 5%), sima és tömör nedvszívó aljzatok vízszigetelését a parketta lerakása előtt a Kerakoll Spa által gyártott, fokozott tapadási és csökkentett vízfelvétel képességű, GreenBuilding Rating® Eco 2 besorolású, 3CW háromkomponensű szerves rendszerrel végezzük, felhordása hengerrel történik  $500 \text{ g/m}^2$  mennyiségben.*

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

### Megjelenés:

- A Rész	folyékony fehér massa
- B Rész	áttetsző folyadék
- C Rész	fehéres színű por

### Fajsúly:

- A Rész	$\approx 1,50 \text{ kg/dm}^3$
- B Rész	$\approx 1,02 \text{ kg/dm}^3$
- C Rész	$\approx 2,90 \text{ kg/dm}^3$

Tárolás  $\approx 12$  hónap az eredeti csomagolásban

Figyelmeztetések a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet

Csomagolás összesen 5 kg-os egység

Alkalmazási hőmérséklethatár  $+10 \text{ }^\circ\text{C}$  és  $+35 \text{ }^\circ\text{C}$  között

Keverék arány: A Rész : B Rész : C Rész = 2 kg : 0,6 kg : 2,4 kg

### Hígítás

A keverék edényideje  $\approx 1$  óra

Várakozási idő a rétegek között  $\approx 6 - 24$  óra

Várakozási idő a következő munkafázis előtt  $\approx 2 - 4$  nap

Használatba vehető  $\approx 7$  nap

Anyagszükséglet  $\approx 500 \text{ g/m}^2$

*Adatfelvétel  $23 \text{ }^\circ\text{C}$  hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: hőmérséklet, szellőzés, az aljzat nedvszívása.*

## FIGYELMEZTETÉSEK

### - Szakemberek számára készült termék

- Tartsuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- mielőtt továbblépnénk a rákövetkező műveletekre, meg kell várni a termék teljes kötését, ami függ a környezeti feltételektől, a helyiségek szellőzésétől, az aljzat jellegétől és a felhordott mennyiségektől
- használat során tartsuk be a szabványokat és a hatályos biztonsági előírásokat
- ajánlatos alaposan szellőztetni a helyiségeket és kézvédő krémet használni
- szükség esetén kérje el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 01.20); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végeztet javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)