

3CW

Szerves rendszer magas maradék nedvességtartalmú nem nedvszívó aljzatok vízszigeteléséhez. Háromkomponensű.

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



1. Sima és tömör nem nedvszívó és nedvszívó alapokhoz
2. Vízszigetelő a magas maradék nedvességtartalom ellen 5% CM-ig
3. Hengerrel könnyen felvihető

Rating 0



A GreenBuilding Rating szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni.

A Kerakoll vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

Felhasználási területek

→ Használati cél

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, természeteskövek
- rotoros betonsimítóval 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 zsaluleválasztó 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.

→ 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.

→ Felhordás

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 Active Prime Fixet vagy Active Prime Gripet a műszaki adatlapon feltüntetett útmutatásokat követve még friss utolsó réteg 3CW-t szórjuk meg Quarzo 5.12-vel.

Tanúsítványok és jelölések



* 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).

Összegzés

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 tapadású és csökkentett vízfelvevő képességű, 3CW háromkomponensű szerves rendszerrel végezzük, felhordása hengerrel történik 500 g/m² mennyiségben.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés:

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

Fajsúly:

- A Rész	≈ 1,50 kg/dm ³
- B Rész	≈ 1,02 kg/dm ³
- C Rész	≈ 2,90 kg/dm ³

Tárolás ≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, 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 °C és +35 °C között

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

Hígítás Víz

A keverék edényideje ≈ 1 óra

Várakozási idő a rétegek között ≈ 6 – 24 óra

Várakozási idő a következő munkafázis előtt ≈ 2 – 4 nap

Használatba vehető ≈ 7 nap

Anyagszükséglet ≈ 500 g/m²

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- az ajánlott keverési arányok szerint alkalmazzuk
- 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 mennyiségtől
- használat során tartsuk be a szabványokat és a hatályos biztonsági előírásokat
- ajánlatos alaposan szellőztetni a helyiségeket és kézvédő krémet használni
- szükség esetén kérjük 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



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júniusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 06.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a 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 végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.