

EP21

Szerves gyanta nedvszívó aljzatok alapozására, simításokhoz és epoxi esztrichek készítéséhez és nagy maradék nedvességtartalmú cementaljzatok vízszigeteléséhez.

Az EP21 biztosítja a nem megfelelő erősségű aljzatok mechanikai ellenállásának növelését és csökkentett vízfelvevő képességét a parketta maradék nedvességtartalom elleni védelmére a teljesen biztonságos burkoláshoz.



Rating 3

1. Kiváló szilárdító hatás
2. Kevésbé nedvszívó aljzatokhoz
3. Ideális enyhe szellőzésű helyiségekben és felújításoknál történő alkalmazásra
4. Alkalmas padlófűtéssel ellátott aljzatok megerősítésére is
5. Vízszigetelő a magas maradék nedvességtartalom ellen 5% CM-ig
6. Hajókon való használata jóváhagyott

- ✓ VOC Low Emission
- × Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Nedvszívó aljzatok alapozása és fokozott maradék nedvességtartalmú (max. 5%), cementalapú nedvszívó aljzatok vízszigetelése. Szintetikus simítások és szintetikus esztrichek készítése.

Kompatibilis ragasztók:

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

Aljzatok:

- Ásványi esztrichek
- anhidrit esztrichek
- cementesztrichek
- Esztrichek padlófűtéssel

Az alapozó után felvihető rendszerek:

- Cementoresina padlók
- rendszerek a Factory termékcsalád műgyanta padlóhoz

Kül- és beltérre, lakossági és kereskedelmi használatú helyiségekben. Alkalmos padlófűtéssel ellátott aljzatok megerősítésére is.

→ Alkalmazási terület: a Tengerészeti felszerelésekről szóló EU-irányelv Kétkomponensű szerves gyanta.

Egységnyi területre jutó tömeg (g/m²) 40 ± 10%. Hidak fedőrétegeként használt anyagok lerakásához. A terméket mindenféle nem éghető hordozórétegre, fém hordozórétegre és bármilyen, a tűz terjedését korlátozó anyagra fel lehet hordani.

→ Ne használjuk nem nedvszívó aljzatokon (márvány, kerámia stb.); átnedvesedésnek kitett aljzatokon; padlófűtéses cementesztrichek vízszigetelésére, ahol a maradék nedvességtartalom > 2% CM; anhidrit esztrichek vízszigetelésére, ahol a maradék nedvességtartalom > 0,5% CM vagy padlófűtéses anhidrit esztricheknél, ahol a maradék nedvességtartalom > 0,2% CM; nedvességre érzékeny aljzatok vízszigetelésére. Ne használjuk, ha a hordozóréteg hőmérséklete nincs legalább 3 °C-kal a harmatpont fölött.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

A hordozórétegeknek nedvszívónak, méretstabilnak, nem deformálódónak, nem átnedvesedőnek, repedésmentesnek, tisztának és leváló anyagoktól mentesnek kell lenniük. Az esetleges repedéseket Kerarep termékkel kell kijavítani. A tömör, kevésbé nedvszívó felületi réteggel rendelkező aljzatokat érdesíteni kell és alaposan porszívózni, hogy az EP21 beszívódhasson. Az anhidrit esztricheket a gyártó előírásai szerint készítsük elő.

→ Előkészítés

Öntsük az A részt egy tiszta tárolóedénybe, öntsük hozzá a B részt úgy, hogy az A rész: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.

→ Felhordás

Felületi alapozóként: hígítsuk Keragrip Eco Pulep termékkel egészen 15%-ig az aljzat nedvszívása szerint, majd vigyük fel egyenletesen festőecsettel vagy hengerrel egy rétegben, figyelembe véve a ≈ 0,2 kg/m² kiadósságot. Az olyan aljzatokon való használat esetén, amelyek

az EP21 teljes felszívódását biztosítják, a még friss termék rétegét Quarzo 5.12 kvarccal kell megszórni.

- Mélyalapozóként: hígítsuk Keragrip Eco Pulep termékkel egészen 30%-ig az aljzat nedvszívása szerint, majd vigyük fel egyenletesen festőecsettel vagy hengerrel egy rétegben, figyelembe véve a ≈ 0,3 - 0,4 kg/m² kiadósságot. Az olyan aljzatokon való használat esetén, amelyek az EP21 teljes felszívódását biztosítják, a még friss termék rétegét Quarzo 5.12 kvarccal kell megszórni.

- Epoxi simítások készítéséhez: keverjük össze Quarzo 1.3 termékkel egészen addig, amíg megfelelő állagú keveréket nem kapunk (körülbelül 1 rész EP21 és 2 rész Quarzo 1.3), és csak akkor hordjuk fel friss a frissre technológiával, ha már a területet ugyanazzal a termékkel lealapoztuk.

- Epoxi esztrichek készítéséhez: keverjük össze Quarzo 5.12 termékkel egészen addig, amíg megfelelő állagú keveréket nem kapunk (körülbelül 1 rész EP21 és 8 – 10 rész Quarzo 5.12, anyagszükséglet rétegenként ≈ 0,2 kg/mm² EP21 és 1,6 – 2 kg/mm² Quarzo 5.12), és csak akkor hordjuk fel friss a frissre

Használati útmutató

technológiával, ha már a területet ugyanazzal a termékkel lealapoztuk.

- **Vízszigetelő termékként (maradék nedvességtartalom max 5% CM):** hígítsuk Keragrip Eco Pulep termékkel egészen 15%-ig az aljzat nedvszívása szerint, majd vigyük fel egyenletesen festőecsettel vagy hengerrel az első réteget. A teljes száradás után vigyük fel a második réteget ugyanúgy. Vegyük figyelembe a $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$ kiadósságot. Az olyan aljzatokon való használat esetén, amelyek az EP21 teljes felszívódását biztosítják, a még friss termék utolsó rétegét Quarzo 5.12 kvarccal kell megszórni. Ne használjuk általánosságban padlófűtéses esztrichék, anhidrit esztrichék és nedvességre érzékeny aljzatok vízszigetelésére.
- **A Factory rendszerekben alapozóként és felületi szilárdítóként:** Keragrip Eco Puleppel hígítsuk maximum 30%-ig, majd hengerrel vagy glettvassal hordjunk fel egyenletesen akkora

mennyiséget, amennyit teljes mértékben felszív a hordozóréteg. Amennyiben véletlenül pangó folyadék van jelen vagy nem teljesen szívódott fel, úgy megfelelő felszerelés segítségével el kell távolítani a felesleges terméket és az elégséges tapadás érdekében a felületet érdesíteni kell; végül alaposan porszívózzuk fel a maradékokat mielőtt a következő műveletek elvégzését megkezdzenénk. Általában 30 órán belül hordjuk fel az előző rétegre a további termékeket. Hosszabb várakozási idő esetén csiszolással érdesítsük a felszínt, majd alaposan porszívózzuk fel az újabb réteg felhordása előtt a csiszolás maradványait.

→ Tisztítás

A szerszámokat Diluente 01 termékkel tisztítsuk. A kikeményedés után az EP21 terméket csak mechanikusan lehet eltávolítani.

Egyéb útmutatások

- A kétkomponensű reaktív ásványi eredetű szerves ragasztókkal a közvetlen ragasztást vagy műgyantás rendszerek felhordását az EP21 kikeményedése utáni néhány napon belül kell elvégezni; ennél hosszabb várakozási idő tapadási problémákat okozhat. Amennyiben hosszabb várakozási időt tervezünk, ajánlatos az utolsó, még friss EP21 réteget Quarzo 5.12 vagy Quarzo 1.3 termékkel megszórni.
- Az egykomponensű, reaktív ásványi szerves ragasztókkal való ragasztás esetén az utolsó, még friss EP21 réteget Quarzo 5.12 vagy Quarzo 1.3 termékkel mindig meg kell szórni.
- Amennyiben cementalapú aljzatkiegyenlítőket és önterülő kiegyenlítőket fogunk a rétegre felhordani, akkor a teljesen megkötött EP21-rera hordjunk fel Active Prime Fixet vagy Active Prime Gripet a műszaki adatlapon feltüntetett útmutatásokat követve vagy a még friss utolsó réteg Ep21-et 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

A nedvszívó aljzatok alapozása és a nagy (max 5%) maradék nedvességtartalmú nedvszívó aljzatok vízszigetelése parketta lerakása előtt, kétkomponensű, fokozott folyékonyságú, kiváló szilárdító hatású szerves gyantával történik, GreenBuilding Rating 3 típusa: EP21, gyártja a Kerakoll Spa, a felvitele hengerrel történik $0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$ mennyiségben.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés:

| | |
|----------|--------------------------------|
| - A Rész | átlátszó folyadék |
| - B Rész | átlátszó, élénk sárga folyadék |

Fajsúly:

| | |
|----------|-------------------------|
| - A Rész | 1,10 kg/dm ³ |
| - B Rész | 1,00 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 A rész 2,5 kg-os kanna - B rész 1 kg-os palack

Viszkozitás ≈ 300 mPa · s, rotor 2 RPM 20 Brookfield módszer

Alkalmazási hőmérséklethatár +10 °C és +35 °C között

Keverék arány A rész : B rész = 2,5 : 1

Hígítás Keragrip Eco Pulep (max 30%)

A keverék edényideje ≈ 30 perc

Nyitott idő ≈ 30 perc

Várakozási idő a rétegek között ≈ 4 – 12 óra

Várakozási idő a következő munkafázis előtt ≈ 24 óra

Anyagszükséglet

| | |
|---|--|
| - felületi alapozóként | ≈ 0,2 kg/m ² |
| - mélyalapozóként | ≈ 0,3 – 0,4 kg/m ² |
| - Epoxi esztrichek készítéséhez (keverék aránya EP21: Quarzo 5.12 = 1:10) | ≈ 0,2 kg/m ² a rétegvastagság minden mm-ére |
| - a maradék nedvességtartalom elleni akadályként | ≈ 0,3 – 0,4 kg/m ² |

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak, pl. hőmérséklettől, szellőzéstől és a hordozóréteg nedvszívásától.

Teljesítmény**Belső levegő minősége (IAQ) VOC - Illékony szerves ANYAG kibocsátás**

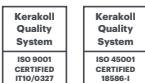
| | | |
|--------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Megfelelőség | EC 1 plus GEV-Emicode | GEV által tanúsított 2472/11.01.02 |
|--------------|-----------------------|---------------------------------------|

HIGH-TECH

| | | |
|----------------|----------|-------------|
| Páraáteresztés | SD < 5 m | EN ISO 7783 |
|----------------|----------|-------------|

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- mielőtt továbblépnénk a rákövetkező műveletekre, meg kell várni a termék teljes száradását és az oldószerek elpárolgását, ami függ a környezeti körülményektől, a helyiségek szellőzésétől, az aljzat jellegétől és az alkalmazott mennyiségtől
- a használat alatt és után a termék teljes kikeményedéséig szellőztessük ki a helyiségeket
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk 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.