

Keralevel Eco RP

Öko-kompatibilis, szerves ásványi alapú felületsimító habarcs tömör, nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz.

A Keralevel Eco RP nagy tapadású simítást és fugázást tesz lehetővé a rugalmas padlóburkolatok és szőnyegpadlók, valamint ásványi alapú kiegyenlítő felhordása előtt.



Rating 4

1. Beltéri használatra
2. Felhasználásra kész termék
3. Ideális a felújításokhoz
4. Dörzspapírral könnyen csiszolható

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Nedvszívó és nem nedvszívó egyenetlen aljzatok javítása és simítása. Nem nedvszívó burkolataljzatok előkészítése cementalapú kiegyenlítő anyagok és önterülő kiegyenlítő anyagok felhordása előtt. Rétegvastagság 0 és 1 mm között.

Az alapozó után felvihető termékek:

- ásványi kiegyenlítő anyagok és önterülő kiegyenlítő anyagok, szerves ásványi diszperziós ragasztók
- cementes aljzatkiegyenlítők és önterülő kiegyenlítő anyagok
- vizes diszperziós ragasztók PVC-hez, gumihoz, linóleumhoz

Aljzatok:

- Keracem Eco Pronto, Keracem Eco Prontoplus, Rekord Eco Pronto és Keracem Eco kötőanyag használatával készített vagy előkevert ásványi esztrichek
- cementesztrichek
- anhidrit esztrichek
- fatáblák vagy -panelek
- kerámiapadlók, greslapok, vékony kőlapok, természetes kövek

Beltéri, lakó-, kereskedelmi, ipari épületek padlóburkolatai; padlófűtések.

Ne használjuk kültéren, nagy hőágulással rendelkező aljzatokon, olyan helyiségekben, ahol folyamatosan víz van vagy amik átnedvesedésnek vannak kitéve. A parketta lerakása, oldószeres ragasztókkal vagy kétkomponensű és egykomponensű reaktív ragasztókkal történő közvetlen ragasztása előtt végrehajtott javításhoz.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

A hordozórétegek legyenek tömörek, állandóan szárazak, tisztítsuk meg portól, zsaluleválasztótól, olajtól és zsírtól, az omladozó és nem tökéletesen kötött részeket, például a cement- és ragasztómaradványokat távolítsuk el. Az aljzat legyen stabil, repedésmentes, túl az érés közben végbemenő higrometrikus zsugorodáson. A javítást egy 8 - 10 mm vastagságú deformálódó anyagból készült szalaggal el kell választani minden függőleges szerkezettől és a falaktól. Erősen nedvszívó hordozórétegekre és padlófűtésre hordjuk fel az Active Prime Fixet. Az anhidrit esztricheket a gyártó előírásai szerint készítsük elő és hordjuk fel a Primer A Ecót.

→ Előkészítés

Használatra kész termék. Felhasználás előtt keverje össze.

→ Felhordás

A Keralevel Eco RP-t sima glettvassal vagy kőműveskanállal hordjuk fel, legfeljebb 1 mm rétegvastagságban, a megadott anyagszükségletet tiszteletben tartva.

→ Tisztítás

A szerszámok tisztítása a Keralevel Eco RP maradványoktól vízzel történik, a termék megkötése előtt.

Egyéb útmutatások

- Amennyiben a burkolatokat közvetlenül a Keralevel Eco RP-re rakjuk le, ügyeljünk arra, hogy az nem nedvszívó felületet hoz létre. Az összes lélegző textil burkolat esetében a szokásos vizes diszperziós ragasztókat lehet használni.
- Az összes többi enyhén lélegző vagy nem lélegző padló lerakásakor javasolt a Keralevel Eco RP-n egy legalább 2 mm rétegvastagságú simítást kialakítani, majd a ragasztáshoz hosszan ragadó vizes diszperziós ragasztót használni.
- Ezekon az információkon túl, kövesse a gyártó által a burkolat lerakásához adott utasításokat és a többi említett termék hatályos műszaki adatlapját.

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

Az 1 mm vastag aljzat javításához és simításához használjuk a Kerakoll Spa öko-kompatibilis, GreenBuilding Rating 4 besorolású Keralevel Eco RP szerves ásványi simítót, amely megfelel rugalmas padlóburkolók és padlószőnyegek lerakása esetén további ásványi kiegyenlítő anyagok és önterülő kiegyenlítő anyagok valamint diszperziós szerves ásványi ragasztók felhordásához. Sima glettvassal vigyük fel az előzőleg előkészített, tiszta, méretstabil hordozórétegre. Átlagos kiadósság $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	bézs színű massa
Csomagolás	15 kg-os vödrök
Tárolás	≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Alkalmazási hőmérséklet	+10 °C-tól +30 °C-ig
Rétegvastagság	≤ 1 mm egyetlen rétegben
Járható	≈ 1 óra
Várakozási idő a következő művelet előtt	2 óra és 3 óra között
Anyagszükséglet	≈ 1,3 kg/m ² /mm

Adatfelvétel +23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: hőmérséklet, szellőzés, az aljzat nedvszívása.

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- a kötési szakaszban ne adjunk hozzá egyéb kötőanyagokat, töltőanyagokat, adalékokat vagy vizet
- az alacsony hőmérséklet és a magas relatív páratartalom meghosszabbítják a kötési időt
- kötés közben védjük a közvetlen napfénytől és a huzattól
- vegyük figyelembe a hordozórétegben lévő szerkezeti hézagokat
- 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 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 januárjában lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 02.23); 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.