

Aquastop Fix

Ásványi eredetű, tanúsított, öko-kompatibilis szigetelőanyag, nagy tapadású vízhatlan tömítéshez. Ideális a GreenBuildingnél. Igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású egykomponensű termék. Inert hulladékként újrahasznosítható.

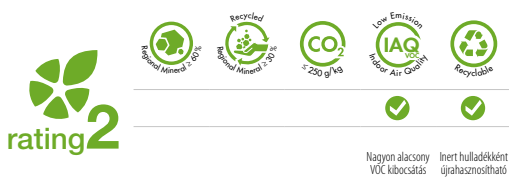
Az Aquastop Fix a Green-Pro törésálló membrán kiegészítői és tartozékai vízálló tapadását garantálva hosszabb ideig bedolgozható és tökéletesen víztaszító finom keveréket alakít ki.



GREENBUILDING RATING®

Aquastop Fix

- Kategória: Szervetlen, ásványi alapú
- Alapfelületek előkészítése



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGÁZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Bel- és kültérben
- Ugyanolyan kimagasló tapadást biztosít mint az ásványi gélagasztók
- 5 kg-os papírzsák
- Tökéletesen víztaszító és vegyileg fokozottan ellenálló innovatív technológia
- Zöld ásványi alapú könnyen azonosítható előkevert termék
- Nagyon rövid időn belül esőálló



KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- Ásványi alapú inert hulladékként újrahasznosítható, így nem merülnek fel megsemmisítési költségek és környezeti terhelés

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Aquastop 100 és Aquastop 120 tömítés a kerületi hézagoknál és az egymás melletti Green-Pro lapok között.

Balkonok, teraszok és bármilyen méretű kültéri vízszintes felületek.

Ne használjuk

Burkolólapok ragasztásához. Bitumen, PVC, fa, polikarbonát, üveg, műanyag vagy fém aljzatokra.

* 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

A hordozórétegek előkészítése

Általánosságban a beton hordozórétegeket meg kell tisztítani a portól, olajaktól és zsíroktól, száraznak és átnedvesedéstől, valamint omladozó, nem megfelelően stabil vagy nem tökéletesen rögzített részekről, mint cement-, mész-, festékmарadványoktól menteseknek kell lenniük, amelyeket teljes mértékben el kell távolítani.

Előkészítés

Az Aquastop Fix terméket tiszta edényben kell elkészíteni, először a szükséges vízmennyiség kb. ¾-ét kell beleönteni. Fokozatosan öntsük az Aquastop Fix terméket az edénybe, a keveréket keverőgéppel alulról fölfelé alacsony fordulatszámon (≈ 400/perc) keverjük. Ezután adjunk hozzá annyi vizet, hogy megfelelő állagú, egyenletes és csomómentes keveréket kapjunk. A szükséges víz mennyisége a zsákon van feltüntetve. A csomagoláson megadott vízmennyiség tájékoztató jellegű. A többlet víz hozzáadása nem javítja az öko-kompatibilis tömítőanyag bedolgozhatóságát, viszont a száradás plasztikus szakaszában vastagságcsökkenést idézhet elő és csökkentheti a végső minőséget, mégpedig a nyomó- és nyírószilárdságot és a tapadást.

Alkalmazás

Kerületi hézagok: az Aquastop Fix öko-kompatibilis tömítőanyagot sima glettvassal vigyük fel a falra és az Green-Pro membránra, ügyelve arra, hogy feltöltsük a körkörös üreges bordákat kb. 10 centiméter szélesen és Aquastop 100 és Aquastop 120-zal rögzítsük a friss tömítőanyagot a fal és padló közötti hézagot követve. Nyomjuk rá erősen, és simítsuk el, hogy a szalag teljesen tömítsen, és ne gyűrődjön meg.

Szomszédos lapok közötti illesztések: az Aquastop Fix öko-kompatibilis tömítőanyagot sima glettvassal vigyük fel az illesztések mentén, legalább 20 cm szélesen, ügyelve arra, hogy feltöltsük a körkörös üreges bordákat és egy folytonos, vékony réteget hagyjunk. Rögzítsük az Aquastop 100 és Aquastop 120 terméket a friss tömítőanyagot a lapok közötti illesztéseket követve. Nyomjuk rá erősen, és simítsuk el, hogy a szalag teljesen tömítsen, és ne gyűrődjön meg.

Ezután a burkolat lerakását azonnal el lehet végezni. Ha a még tökéletesen meg nem keményedett termékre eső esik, gondosan ellenőrizzük az Aquastop 100 és Aquastop 120 szalag tapadását.

Tisztítás

A szerszámok megtisztítása az Aquastop Fix maradványoktól egyszerűen vízzel történik a termék kikeményedése előtt.

ÖSSZEJEGYZÉS

A Kerakoll Spa Aquastop Fix típusú, GreenBuilding Rating® Eco 2 osztályozású, Aquastop 100 és Aquastop 120 típusú szalag különösen nagy tapadású és vízálló tömítésére alkalmas, egykomponensű, öko-kompatibilis ásványi tömítőanyag tanúsított felhasználási és tervezési útmutatója. Az öko-kompatibilis tömítőanyagot vigyük fel a falra vagy az Green-Pro membránra, közben ügyeljünk arra, hogy feltöltsük a körkörös üreges bordákat és hagyjunk egy folytonos, vékony réteget, valamint rögzítsük a még friss terméken a vízhatlan szalagot, követve a fal és padló közötti hézagot és a lapok közötti illesztéseket. Nyomjuk rá erősen, és simítsuk el, hogy a szalag teljesen tömítsen, és ne gyűrődjön meg.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

| | |
|------------------------------------|---|
| Megjelenés | előkevert zöld színű tömítőanyag |
| Látszólagos térfogattömeg | 1,35 kg/dm ³ |
| Természetes ásványi töltőanyag | szilikát |
| Tárolás | ≈ 12 hónapig az eredeti csomagolásban száraz helyen tárolva |
| Csomagolás | 5 kg-os zsákok |
| Keverővíz | ≈ 1,1 l / 1,5 kg-os zsák |
| A keverék fajsúlya | ≈ 1,65 kg/dm ³ UNI 7121 |
| Szemcseméret eltérés | ≈ 0 – 500 µm |
| A keverék edényideje | ≥ 2 óra |
| Alkalmazási hőmérséklet | +5 °C-tól +35 °C-ig |
| Maximálisan létrehozható vastagság | ≤ 5 mm |
| Nyitott idő | ≥ 20 perc |
| Burkolás előtti várakozási idő | azonnal |
| Kötési idő | ≥ 6 óra |
| Használatba vehető | ≈ 3 nap |
| Anyagszükséglet | ≈ 0,8 kg/m ² |

* A feltüntetett adat az építkezéseken szerzett saját tapasztalataink alapján meghatározott átlagérték. A lefolyók, a hálózatok, az építési részletek geometriájának függvényében változhat. Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül.

TELJESÍTMÉNY

BELSŐ LEVEGŐ MINŐSÉGE (IAQ) VOC - ILLÉKONY SZERVES VEGYÜLET KIBOCSÁTÁS

| | | |
|---------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Megfelelőség | EC 1-R GEV-Emicode | GEV által tanúsított 2111/11.01.02 |
| HIGH-TECH | | |
| Vízfelvétel 30 perc után | 0,10 g | EN 12808-5 |
| Vízfelvétel 240 perc után | 0,18 g | EN 12808-5 |
| Vízfelvétel képesség | nem szívódik be | EN14891-A.7 |

Az adatok +23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék
- tartjuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- szükség esetén kérje 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 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 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.



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 - www.kerakoll.com