

Termék meghatározása:

Beltéri-kültéri repedésáthidaló és feszültségmentesítő vízszigetelő szőnyeg

Tulajdonságok:

- Vízáró
- Lúgoknak ellenáll
- Öregedésálló nem rothad
- Könnyen feldolgozható
- Falra és padlóra

Anyagösszetétel:

Puha polietilén mindkét oldalán speciális fátýolszövet réteggel.

Alkalmazási terület:

Alkalmos teraszok, erkélyek burkolat alatti vízszigetelésére és dilatációs hézagok kitöltésére, egyéb vízterhelésnek kitett helyiségek falainak, aljzatainak használati- és üzemi víz elleni szigetelésére használható.

Követelmények az alapfelülettel szemben; Legalább 3 hónapos beton és könnyűbeton, cement esztrichek, kalcium-szulfát esztrichek, fűtött padlószervezetek, régi szilárd kerámia, terméskő, beton műköburkolatok, Gipszkarton és szálerősített gipszlapok, teljes fugázású falazat (vegyes falazatok nem) Cementvakolatok, mészcement vakolat, gipszvakolat, keményhab lapok.

Műszaki adatok:

- Szín: kék
- Minimális anyag-, felület- és léghőmérséklet: + 5 °C; maximum 30°C
- Kiszerezés: 10 m²/tekercs
- Méret: 100 cm x 10m
- Anyagszükséglet: kb. 1,05 m²/m²
- Tömeg: kb. 290 g/m²

Anyagszükséglet:	<i>kb. 0,2–0,4 kg/m²/réteg; teljes rétegvastagságban: > 1,0 kg/m²</i>
Csomagolás:	6 kg-os műanyag vödörben
Tárolás:	száraz, fedett, fagymentes helyen, bontatlan, eredeti csomagolásban történő tárolás esetén gyártástól számított 24 hónapig; a csomagoláson feltüntetett időpontig
Követelmények az alapfelülettel szemben:	<i>Krétásodó falfelületeket KVARC NANOTECH mélyalapozóval kell előkezeln</i>
Felhasználási útmutató:	<p>Feldolgozás előtt a vödör tartalmát alaposan keverjük fel! A homogénre kevert anyagot ecsettel, vagy teddy-hengerrel hordjuk fel az alapfelületre, legalább 2 rétegben. Az egymást követő rétegeket az előző rétegre merőleges irányban kell felhordani, a korábbi réteg száradása után; minimális várakozási idő 2 óra (20 °C-on és 50 % páratartalom mellett). A több rétegben készülő minimális anyagfelhordás 1 kg/m²-nél ne legyen kevesebb, hogy összefüggő, kellő vastagságú, rugalmas fóliát alkothasson. Ügyelni kell arra, hogy az aljzat egyenetlensége, vagy a feldolgozáskor behulló szennyeződés ne okozzon folytonossági hiányt! A falcsatlakozások, élek és sarkok mentén, csőáttörések helyén használjunk hajlaterősítő szalagot!</p> <p>Tisztítás: A szerszámok a vízszigetelés megkötése előtt vízzel tisztíthatók, azt követően csak oldószeres tisztítószerrel, vagy mechanikus módon.</p> <p>A KVARC AQUAPRO MAX folyékony fólia kiváló vízszigetelést és párazárást biztosít a kezelt épületrészekben. A megszáradt felületek alkalmasak flexibilis ragasztók fogadására, aminek révén hidegburkolattal láthatók el. Burkoláshoz javasoljuk a KVARC ExtraFlex C2TE-S1 flexibilis ragasztó használatát, valamint a tetszőleges színű KVARC fugázók- és szaniterszilikonok alkalmazását.</p> <p>Az anyagot tárolása során- és kötésidő alatt fagy nem érheti. Közvetlen napsugárzásnak kitett felületre ne hordjuk fel, megkötésig víz nem érheti! A KVARC AQUAPRO MAX folyékony fólia a bevont felület páraáteresztő képességét megszünteti.</p> <p>Munkavégzés előtt a kezelendő felület közelében lévő épületszerkezeti elemeket (üveg, fa, műanyag, kerámia) takarással védeni kell! A környezet nem kívánatos szennyezése esetén a védendő felületekről bő vízzel, lehetőleg azonnal le kell mosni a rákerült anyagot.</p>
Fontos tudnivalók:	
Feldolgozási hőmérséklet:	+5 és +25 °C között (felület, levegő, víz- és anyag egyaránt).
Biztonsági előírások:	Részletes információk a termék biztonsági adatlapján találhatóak meg.
Figyelmeztetés:	<p>A műszaki adatlapon közzétett adatok, felhasználási javaslatok és útmutatók csak ideális építési körülmények megléte esetén érvényesek. Amennyiben a munkakörülmények attól eltérőek, illetve az anyag felhasználása a szokásostól eltérő területen történik, az alkalmazás előtt próbákat kell végezni, vagy kikérni a gyártó véleményét.</p> <p>A termék használata alapvető szakmai ismereteket igényel!</p>