

KERÁMIA-BURKOLÁS MEDENCÉKBEN

- Biztonságos lerakást biztosít folyamatosan víz alatt lévő részekre
- Nem érzékeny az agresszív vizekre
- Növeli a műanyagok higiéniusságát
- Nagyon alacsony VOC kibocsátású rendszer, javítja a levegő minőségét és óvja a dolgozók egészségét



8



7



6



5



4



3



2



1



FUGÁZÁS

Anyagszükséglet
Lásd a táblázatot a következő
oldalakon: 34-35



Fugalite® Bio

Hipoallergén, vizes bázisú műgyanta greslapok, természetes kövek és üvegmozaikok vízálló, foltosodásmentes, selyemhatású fugázására.



KERÁMIA BURKOLÁSA

Anyagszükséglet
Szürke (k. a. 28%) $\approx 1,20 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
Fehér (k. a. 33,6%) $\approx 1,25 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$



Bioflex® S1

C2 TE S1 - EN 12004

Természetes adalékanyagokat rendkívül nagy mennyiségben tartalmazó, deformálható ásványi ragasztó greslapok, kerámia és természetes kő nagy teljesítményű, függőleges felületen megcsúszásmentes, hosszú nyitott idejű lerakásához. Öko-kompatibilis.



VÍZSZIGETELÉS

2. réteg - Anyagszükséglet
 $\approx 1,15 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$



Aquastop Nanoflex®

CM 01P - EN 14891

Ásványi eredetű, lélegző, lág- és klórálló, öko-kompatibilis tanúsított membrán, aljzatok nagy tapadású és hosszú élettartamú rugalmas vízszigetelésére ragasztókkal történő burkolás előtt. Ideális a GreenBuildingnél. Alacsony CO₂ és igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású egykomponensű termék.



Hálóerősítés



Aquastop AR1

Különleges lágálló üvegszál háló, mely különösen alkalmas az öko-kompatibilis Aquastop Nanoflex® membrán megerősítéséhez.



Illesztések vízszigetelése



Aquastop 120

NBR vízszigetelő flexibilis hézag kerületi és dilatációs hézagokhoz vízszigetelő rendszerekben. Kerámialapok, greslapok és természeteskövek lerakása előtt. Alkalmazható az Nanodefense® Ecóval.



1. réteg - Anyagszükséglet
 $\approx 1,15 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$



Aquastop Nanoflex®

CM 01P - EN 14891

Ásványi eredetű, lélegző, lág- és klórálló, öko-kompatibilis tanúsított membrán, aljzatok nagy tapadású és hosszú élettartamú rugalmas vízszigetelésére ragasztókkal történő burkolás előtt. Ideális a GreenBuildingnél. Alacsony CO₂ és igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású egykomponensű termék.



$\approx 10 \text{ m}$ (5x5 mm-es fuga)
1 patronnal (290 ml)



Aquastop Nanosil

Öko-kompatibilis, szerves, semleges merev szilán tömítőanyag a medencékben a vízvezeték- és elektromos hálózat, az áthaladó testek és az alkotóelemek vízhatlan tömítésére, ideális a GreenBuildingnél.



HORDOZÓRÉTEG ELKÉSZÍTÉSE

Készítsünk összekötő holkereket a fal-fal és fal-padló illesztéseknél, valamint minden sarokban

KIEGYENLÍTÉS

Simitás
 $\approx 1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$



Keralevel® Eco

CT C25-F6 - EN 13813

Ásványi eredetű, tanúsított, öko-kompatibilis, normál kötésejű, tixotrop aljzatkiegyenlítő habarcs egyenetlen felületek nagy teherbíró képességű és hosszabb kötésejű javítására. Ideális a GreenBuildingnél. Igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású, inert hulladékként újrahasznosítható.

