

PEAKSTON Peakseal

Kenhető vízszigetelő emulzió

- Rugalmas, feszültség kiegyenlítő
- Repedésáthidaló
- Víz záró vízszigetelő réteget képez
- Használatra kész, vizes hígítású, oldószermentes
- Hengerelhető, ecsetelhető

Vízzel hígítható, sűrűn folyó, kenhető vízszigetelő, amely száradás után mosható, színtartó, rugalmas és víz záró. A bevonat gyorsan szárad. Hőtágulási tulajdonságai megfelelnek az európai éghajlatnak. A felület kisebb sérülései javíthatók a teljes felület megbontása nélkül is.

Alkalmazási terület:

Eternit, sík- és hullámpala festése és felújítása vízszigeteléssel. Talajszint alatti falrészek földtakarással, mechanikai védelemmel ellátott szerkezet szigetelésére. Vizes helyiségek teknőszigetelése. Hátoldali (talajvíz elleni) vízszigeteléssel ellátott medence festésére.

A PEAKSEAL vízszigetelő és fényvédő tulajdonsága révén nemcsak esztétikai hatást biztosít, hanem a bevont felület élettartamát is megnöveli

Bitumenes vízszigetelés felújítására, árfestésére nem alkalmas!

Alapfelület előkészítése:

Az alap mindig legyen tiszta, száraz és pormentes. A laza részeket el kell távolítani, a felületi egyenetlenségeket ki kell egyenlíteni. Eternit és hullámpala tetők felújításánál a mohásodás és egyéb szennyeződések eltávolítása után meg kell várni, hogy a tetőfedő anyag kiszáradjon! Csak ezután szabad az első réteget felvinni.

ALAPOZÁS: A megtisztított felületet 1:1 hígítású Peakston Superbond univerzális mélyimpregnáló alapozóval kezeljük.

Felhasználás:

A szigetelő anyagot két rétegben visszük fel a felületre. A felhordás történhet hengerrel vagy ecsettel. Az első réteghez 30%-os vizes hígítású anyagot kell használni. Így az anyag beivódik a kezelt felület pórusaiba, és erős kötést képez. Az első réteg teljes száradása után (20 °C-on 2 óra) legfeljebb 10%-os vizes hígítású anyaggal újra bevonjuk a felületet oly módon, hogy az anyag nedves állapotban 0,4-0,5 mm vastag réteget képezzen. Ezt az anyagvastagságot kb. 0,5 l/m² anyagmennyiséggel érhetjük el. Erősített felület kialakításához üvegszövet háló használatát javasoljuk, az üvegszövet háló beágyazásához glettvasat használjunk. A sarkokban és a felületek találkozásánál hajlaterősítő szalag használata javasolt.

Megjegyzések:

Fontos tudnivaló: +5°C alatti felületi és léghőmérsékleten, párás, ködös, esős időben, illetve tűző napon nem használható. A szigetelő emulziót mindig száraz, pormentes felületre kell felhordani. Száradási ideje 20°C-on 6 óra. Medence festés esetén a víz feltöltése előtt a Peaksealnek legalább két hétig kell száradnia.

A PEAKSTON Peakseal szigetelést ne használja +8°C -nál alacsonyabb és +30°C-nál magasabb aljzat, ill. környezeti hőmérsékleteknél. A termék fagyveszélyes, +5°C alatti hőmérsékleten tárolni vagy szállítani tilos.

A munkaeszközökről a szigetelést még friss állapotában vízzel el lehet távolítani. Kikeményedett állapotban letisztításuk csak mechanikai úton lehetséges.

Bitumenes vízszigetelés felújítására, árfestésére nem alkalmas!

Termékösszetétel:

Víz, diszperziós kötőanyag,
tulajdonságjavító anyagok

Sűrűség:

kb. 1,13-1,18 g/cm³

Szín: fehér, színezhető

Hőmérséklet bedolgozáskor:

+8 °C és +30 °C között

Anyagszükséglet:

(felhasználási területtől függően)

0,5-1 liter/m²/mm

hálóval: 1,0-1,5 liter/m²/mm

VOC-információ:

EU határérték erre a termékre

(A/g): 30 g/l (2010).

Ez a termék legfeljebb 30 g/l

VOC-t tartalmaz.

Száradási idő az első réteg

után: kb. 2 óra

Csomagolás:

2,5 liter

5 liter

10 liter

Minőségét megőrzi:

Száraz és hűvös helyen, jól
lezárt, eredeti csomagolásban
min 12 hónapig

Megjegyzés:

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adatlaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.