

## PEAKSTON Peakseal

### Kenhető vízszigetelés

- 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 szigetelésre. Vizes helyiségek teknőszigetelése, hajlaterősítő szalag beágyazása. 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/m<sup>2</sup> 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/cm<sup>3</sup>

**Szín:** fehér, színezhető

**Hőmérséklet bedolgozáskor:**

+8 °C és +30 °C között

**Anyagszükséglet:**

kb. 1 liter/m<sup>2</sup>/mm  
(hálózás esetén kb.  
1,5 liter/m<sup>2</sup>/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  
24 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.