

## ACRYLSEAL VÍZSZIGETLŐ EMULZIÓ

Akryl bázisú, rugalmas alapanyagú, környezetbarát emulzió, mely vízszigetelő és egyben fényvédő réteget képez.

<b>FŐBB JELLEMZŐI:</b>	Vízzel hígítható, sűrűn folyó, kenhető. Száradás után mosható, színtartó, rugalmas és vízzáró. A bevonat gyorsan szárad. A kész felület járható. Hőtágulási tényezői megfelelnek az európai éghajlatnak. A felület kisebb sérülései javíthatók a teljes felület megbontása nélkül is.
<b>Színválaszték:</b>	20 színárnyalat
<b>Hígítható:</b>	Vízzel, (ideális 20°C-os) 0,1 L – 0,3 L / 1 L ACRYLSEAL
<b>Anyagszükséglet:</b>	Felhasználási területtől függően – háló nélkül 0,5 L – 1,0 L/m <sup>2</sup> – hálóval 1,0 L – 1,5 L/m <sup>2</sup>
<b>Eltartható:</b>	Zárt, fagymentes helyen, tűző naptól, sugárzó hőtől védve, eredeti csomagolásban 3 évig.
<b>Kiszerezés:</b>	2,5 L, 5 L, 10 L légmentesen záródó műanyag vödörben.
<b>FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Új lapostető szigetelése</li><li>– Hagyományos anyagokkal szigetelt felületek felújítása</li><li>– Eternit, sík- és hullámpala festése és felújítása vízszigeteléssel</li><li>– Erkély, terasz (lehet kővel burkolt is) eső elleni szigetelése</li><li>– Vizes helyiségek teknőszigetelése</li><li>– Meglévő szigetelés fényvédő rétegeként (UV stabil).</li></ul> <p>A 20 színárnyalatú emulzió nem csak esztétikai hatást biztosít, hanem a bevont felület élettartamát is megnöveli, vízszigetelő és fényvédő tulajdonsága miatt.</p>
<b>AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE:</b>	Az alap mindig legyen tiszta, száraz és pormentes. A laza részeket el kell távolítani. Eternit és hullámpala tetők felújításánál a mohásodás és egyéb szennyeződések eltávolítása után meg kell várni míg a tetőfedő anyag kiszárad! Csak ezután szabad az I.-ben leírt technológiával felhordani a szigetelő emulziót.

**FELHORDÁSI  
TECHNOLÓGIA:**

Rendeltetési feladattól függően kétféle technológia javasolt:

**I.** A szigetelő anyagot két rétegben visszük fel a felületre. Az alkalmazott szerszám lehet kefe, henger, korongecset vagy szórópisztoly. Az első réteghez 30%-os vizes hígítású anyagot kell használni. Így az anyag beitatódik a kezelt felület pórusaiba és erős kötést képez. Az első réteg száradása után (20°C-on 2 óra) 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 képzéséhez üvegszövet háló használatát javasoljuk.

**II.** Két réteg szükséges ennél a technológiánál is. Az első réteghez 30%-os vizes hígítású anyagot viszünk fel a felületre. Majd ebbe a híg emulzióba simítsuk bele az üvegszövet hálót, vigyázva, hogy ránc- és gyűrődésmentesen tapadjon bele a teljes felületen. A hálószelek találkozásánál a hálót fedésbe kell fektetni. A felületet száradás után 10%-os hígítású anyaggal vonjuk be úgy, hogy a hálót teljesen elfedje a szigetelő anyag.

Kérjük, a tájékoztatóban leírtakat gondosan olvassák át, munkavégzés közben vegyék figyelembe, mert a gyártó csak a technológiai előírásnak megfelelően, szakember által, az előírt jó minőségű felületre felhordott termékre vállal garanciát!

Feltétlenül tartsák be az idevonatkozó szakmai előírásokat.

A termék felhasználása szakértelmet igényel!

A kivitelezésből, illetve annak körülményeiből (felület, szerszám, időjárás, stb.), hiányosságaiból eredő károkért a felelősség nem a felhasznált anyag gyártóját terheli!