



### Egyrétegű kül- és beltéri diszperziós lábazati díszítő vékonyvakolat

#### Felhasználási terület

- kültéri homlokzatok, falfelületek lábazati díszítő bevonataként
- ásványi alapfelületekre, régi és új alapfelületekre,
- lábazatok, kerítések ideális díszítővakolata
- nem javasolt járó felületnek aljzatra

#### Tulajdonságok

- jó feldolgozhatóság, szép felületi kialakítás, kikötve időjárásálló
- magas tapadó és jó fedőképesség
- vízlepergető hatás, időjárás és UV álló bevonat
- SAKRET színkártyában megjelölt színekben
- MSZ EN 15824 alapján G3; E4; S4; V1; W3 besorolású
- 1,5mm szemmagyságú
- magas vízgőzáteresztés
- fagyálló

#### Felület-előkészítés

- Az alapfelületnek, szilárdnak, repedésmentesnek, tisztának, síknak, portalannak, száraznak, zsiradéktól, olajtól mentesnek kell lennie.
- A nem hordképes mázat, festéket, kivirágzást el kell távolítani.
- A felület nem zsugorodó, jól terhelhető legyen.
- Meg kell vizsgálnia meglévő alapvakolat teherbírását
- Az alapfelületet SAKRET GRW vakolatalapozóval alapozzuk le, száradást követően hordható fel a BSP lábazati díszítővakolat
- Nem alkalmazható: enyves, olajos festékeken, friss mészfestéken

#### Feldolgozás

- A terméket feldolgozás előtt homogénre jól keverjük fel. A termék vízzel hígítható, max. 1,0% javasolt.
- Felhordást sík, alapozott alapfelületen rozsdamentes glettvassal segítségével végezzük.
- A feldolgozás során a szemmagyságnak megfelelő vastagságban hordjuk fel a vakolatot. Felhúzás során ügyeljünk arra, hogy homogén legyen, a felület az alapfelület nem látszódjon ki. Ellentétes irányban történő lehúzással tömörítsük, dörzsölni tilos!
- A terméket +5°C és +25°C alapfelület és környezeti hőmérséklet felett szabad feldolgozni. A hőmérsékleti határoknak a száradás időtartama alatt is teljesülnie kell.
- Felhordást követően párás, nedvességkoncentrált igénybevételektől a száradás időtartama alatt védeni!

#### Anyagösszetétel

- Tiszta akrilát kötőanyag
- Időjárás és UV álló szemcsék
- Adalékszerek, tulajdonságjavítók

#### Kiszerezés

- 23 kg-os műanyag vödörben / 24 vödör EU raklapon

#### Anyagszükséglet

- 1,5 mm-es szemmagyság esetében: kb. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől és a feldolgozási módszertől

#### Tárolás

- Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig a címkén feltüntetett gyártási időtől.
- A megkezdett vödröket gondosan vissza kell zárni

## Tudnivalók

- A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, 30 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől.
- A megadott műszaki adatok 20 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra érvényesek. Az ennél alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, a magasabb pedig rövidíti a megadott értékeket.
- A bekevert anyagot újakeverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- Terméket tárolás szempontjából védeni kell a tűző naptól, fagytól.

**Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!**

<b>BSP 1 lábazati díszítővakolat</b>	
Sűrűség:	kb. 1,60 kg/dm <sup>3</sup>
Szemmagyság:	1,500mm
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Felületi száradás:	kb. 60 perc
Átszáradt állapot:	kb. 48h
Kiadósság	kb. 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Kapilláris vízáteresztés	kb. 0,1kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Vízgőzáteresztés	>350g/m <sup>2</sup> /nap
Páradiffúziós S <sub>d</sub> érték:	kb. 0,06 m

A jelen műszaki adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és a DIN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat. A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.  
Frissítve: 2012.10.01.