



**Kiváló épületfizikai tulajdonságokkal rendelkező vízlepergető hatású szilikongyanta homlokzati vakolat, amely megfelel az MSZ EN 15824 szabvány besorolásainak**

**Felhasználási terület**

- kültéri homlokzatok, falfelületek bevonataként
- ásványi alapfelületekre, régi és új alapfelületekre, homlokzati hőszigetelő rendszerekre
- kapart (SH-K) és gördülő (SH-R) szemcsés struktúrával rendelkező nemes vakolat

**Tulajdonságok**

- jó feldolgozhatóság, szép felületi kialakítás, kikötve időjárásálló
- magas tapadó képesség, jó fedőképesség
- vízlepergető hatás, páradiffúziós tulajdonság, felületi alga és penészgátló tulajdonság
- 1,5mm; 2,0mm-es szemcsékkel,
- „K” kapart és „R” gördülő szemcsés kivitelben
- SAKRET színekártyában megjelölt színekben
- MSZ EN 15824 alapján G3; E5; S3; V2; W2 besorolású

**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 alapozóval alapozzuk le, száradást követően hordható fel vakolatréteg
- Nem alkalmazható: diszperziós, enyves, olajos festékeken, friss mészfestékeken

**Feldolgozás**

- A terméket feldolgozás előtt homogénre jól keverjük fel. A termék vízzel hígítható, max. 5% javasolt.
- Felhordást sík, alapozott alapfelületen rozsdamentes glettvassal segítségével végezzük.
- A felhordást követően megfelelő várakozási idő elteltével műanyag simítóval a szemszerkezetnek megfelelően strukturáljuk a vakolatot, munka- állványhézagok kialakítására különös figyelmet fordítsunk.
- A terméket +5°C és +25°C alapfelület és környezeti hőmérséklet felett szabad feldolgozni. Ezen hőmérsékleti határoknak a száradás időtartama alatt is teljesülnie kell

**Anyagösszetétel**

- Szilikongyanta kötőanyag
- Polimer vizes-diszperzió, magas fehérségű ásványi töltőanyag
- Adalékszerek, tulajdonságjavítók

**Kiszerezés**

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

**Anyagszükséglet**

- 1,5 mm-es szemnagyság esetében: kb. 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- 2,0 mm-es szemnagyság 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 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.
- Az átkevert anyagot más anyaggal keverni tilos, csak vízzel hígítható!
- A Kivitelezés, anyagfelhasználás során mindenkor 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.
- A termék biztonsági adatlapjában szereplő felhívásokat feldolgozás előtt minden esetben olvassa el!

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

<b>SH -K; -R Szilikongyanta vakolat</b>	
Sűrűség:	kb.1,85 kg/dm <sup>3</sup>
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Felületi száradás:	kb. 60 perc
Átszáradt állapot:	kb. 24h
<b>Kiadósság:</b>	
1,5mm-es szemcse	kb. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
2,0mm-es szemcse	kb. 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Vízgőzáteresztő képesség:	kb.112 g/m <sup>2</sup> /nap
Páradiffúziós S <sub>d</sub> érték:	kb. 0,187 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: 2020.12.01.