



Kiváló épületfizikai tulajdonságokkal rendelkező vízlepergető hatású szilikát-diszperziós homlokzati vakolat, amely megfelel az MSZ EN 15824 szabvány besorolásainak

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– kültéri homlokzatok, falfelületek bevonataként– ásványi alapfelületekre, régi és új alapfelületekre, műemlék-védelemi felújításokra– kapart (SK-K) és gördülő (SK-R) szemcsés struktúrával rendelkező nemes vakolat
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– jó feldolgozhatóság, szép felületi kialakítás, kikötve időjárásálló– magas tapadó képesség, jó fedőképesség– vízlepergető hatás, páradiffúziós tulajdonság, felületi alga és gomba gátló tulajdonság- 1,5mm; 2,0mm; 3,0mm-es szemcsékkel,- „K” kapart és „R” gördülő szemcsés kivitelben- SAKRET színekártyában megjelölt színekben- MSZ EN 15824 alapján G3; E5; S4; V1; W2 besorolású
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– 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 ill. SFV alapozóval alapozzuk le, száradást követően hordható fel vakolatréteg– Nem alkalmazható: diszperziós, enyves, olajos festékeken, friss mészfestékeken
Feldolgozás	<ul style="list-style-type: none">– 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- állványházak 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	<ul style="list-style-type: none">– Káli vízüveg kötőanyag– Polimer vizes-diszperzió, magas fehérségű ásványi töltőanyag– Adalékszerek, tulajdonságjavítók
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg-os műanyag vödörben / 24 vödör EU raklapon
Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none">– 1,5 mm-es szemnagyság esetében: kb. 2,5 kg/m²– 2,0 mm-es szemnagyság esetében: kb. 3,0 kg/m²– 3,0 mm-es szemnagyság esetében: kb. 3,5 kg/m²– az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől és a feldolgozási módszertől
Tárolás	<ul style="list-style-type: none">– 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!

SK -K; -R Szilikát nemesvakolat	
Sűrűség:	kb.1,85 kg/dm ³
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Felületi száradás:	kb. 60 perc
Átszáradt állapot:	kb. 24h
Kiadósság:	
1,5mm-es szemcse	kb. 2,5 kg/m ²
2,0mm-es szemcse	kb. 3,0 kg/m ²
3,0mm-es szemcse	kb. 3,5 kg/m ²
Vízgőzáteresztő képesség:	kb.180 g/m ² /nap
Páradiffúziós S _d érték:	kb. 0,11 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: 2014.09.16.