



**Szilikongyanta vakolat SH-K/SH-R** (dörzsölt, kapart)  
Szilikongyanta kötésű különböző struktúrájú színes felsővakolat

### Felhasználási terület

- a **SAKRET homlokzati hőszigetelő-rendszer** fedővakolata
- sokoldalúan strukturálható szilikongyanta-bázisú nemesvakolat
- megfelelő alapvakolatok: ásványi vakolatok a MSZ EN 998 1 habarccsostály előírásainak megfelelően

### Tulajdonságok

- bel- és kültéri
- víztaszító
- nagyon jó páraáteresztő képességű
- időjárásálló, szennyeződéslepergető hatású
- színtartó, (színezés üzemi gyártásban)

### Felület-előkészítés

- az alapfelületnek szilárdnak, hordképesnek, tisztának, pormentesnek, száraznak, zsiradéktól, szilikontól mentesnek kell lennie (alapfelület a DIN 18363 alapján)
- nem hordképes mázat, festéket el kell távolítani
- könnyű szennyeződést kefével el tudjuk távolítani.
- Az alapvakolat vizsgálatait, megfelelőségét a DIN 18350 és 18550 alapján tudjuk meghatározni.
- **Alapozóként csak a SAKRET GRW alapozó használható!**

### Feldolgozás

- **SAKRET SH-R/SH-K** vízzel a megfelelő feldolgozási konzisztenciára hígítható.
- Rozsdamentes glettvassal a szemcseméret vastagságban felhúzzuk
- Száradás előtt, még nedves állapotban műanyag simítóval strukturáljuk.

### Anyagösszetétel

- terpolymerisat / szilikongyanta
- természetes kőörlemény
- ásványi színező- és töltőanyag

### Kiszerezés

- 25 kg-os vödörben
- színek a színekártya alapján

### Műszaki adatok

<b>Anyagigény SAKRET Szilikongyanta-vakolat SH-K/SH-R</b>	1,5 mm esetén kb. 2,5 kg/m <sup>2</sup> 2,0 mm esetén kb. 3,0 kg/m <sup>2</sup> 3,0 mm esetén kb. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>SAKRET SH-R Struktúrája</b>	dörzsvakolat
<b>SAKRET SH-K Struktúrája</b>	simított, kapart jellegű vakolat
<b>Színek</b>	SAKRET színekártya alapján
<b>Színerősség</b>	matt
<b>SAKRET szilikátvakolat SH-R Sűrűsége</b>	kb. 1,86 g/cm <sup>3</sup>
<b>Feldolgozási hőmérs. (T)</b>	5 °C < T < 25 °C
<b>Száradási idő</b>	felületi száradás kb. 24 óra (20 °C és 65 %-os relatív páratartalom esetén)
<b>Színezés</b>	üzemi gyártásban
<b>Hígítás</b>	vízzel
<b>Tárolhatóság</b>	12 hónapig
<b>Alapanyag</b>	Terpolymerisat/Szilikongyanta, természetes kőörlemény, ásványi színezés és töltőanyag

### Tárolás

- hűvös, fagymentes helyen, eltartható 12 hónapig, a sérült vödört minél előbb elkülöníteni és mihamarabb feldolgozni

### Tudnivalók

- Ablakot, üveget, fémfelületet takarással védjük. A foltokat és a lecsöppent anyagot bő vízzel azonnal távolítsuk el.
- 5 °C levegő és felületi hőmérséklet alatt nem feldolgozható.
- Óvjuk a felületet a tűző napsütéstől.
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- **Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön!** Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

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

A jelen technikai 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 technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2006.03.01.