



Műgyanta bázisú kapart vagy dörzsölt struktúrájú paszta állagú, színes fedővakolat, 1,5mm/2,0mm/3,0mm szemcseméretekkel

- Felhasználási terület**
- kül- és beltéri, falra
 - épület homlokzatok és belső felületeinek díszítő felső vakolata
 - polisztirol hőszigetelő rendszerek fedővakolataként
 - mész-/cement vakolatokra, betonra
 - nem ajánlott lábazatok díszítésére

- Tulajdonságok**
- műgyanta bázisú
 - kézi feldolgozhatóságú
 - kikötve időjárás- és fagyálló
 - kapart vagy dörzsölt struktúrában
 - 1,5mm, 2,0mm, 3,0mm szemcseméretben
 - SAKRET színkártya szerinti színekben (általános és trendszín kínálatban)

- Felület-előkészítés**
- Az alapfelületnek szilárdnak, síknak, repedésmentesnek, tisztának, portalannak, száraznak, zsiradéktól, olajtól mentesnek kell lennie.
 - A nem hordképes mázat, festéket el kell távolítani.
 - A felület nem zsugorodó, jól terhelhető legyen.
 - A SAKRET KH fedővakolat általános alapozója a SAKRET GRW nemesvakolat alapozó (száradási idő min. 24 óra)
 - Új, erősen szívó alapfelületeken végezzünk próbavakolást.

- Feldolgozás**
- A vakolatot saját vödörben egy keverőszárral ellátott (max. 600 ford/perc sebességű) fúrógéppel csomómentesre keverjük.
 - Ha szükséges max. 5% vízzel hígítható a megfelelő állagra
 - Egyidejűleg és megszakítás nélkül dolgozzunk.
 - Száradás előtt, még nedves állapotban műanyag simítóval struktúráljuk.
 - Ne keverjük más festékanyaggal, színező pasztával, pigmenttel

- Anyagösszetétel**
- folyékony diszperzió
 - természetes kőörlemény
 - ásványi színező- és töltőanyag

- Kiszerezés**
- 25 kg-os műanyag vödörben
 - színek színkártya alapján

- Anyagszükséglet**
- kapart:
 - 1,5mm - kb. 2,5 kg/m²
 - 2,0mm - kb. 3,0 kg/m²
 - 3,0mm - kb. 4,2 kg/m²
 - dörzsölt:
 - 1,5mm - kb. 2,2 kg/m²
 - 2,0mm - kb. 2,7 kg/m²
 - 3,0mm - kb. 4,0 kg/m²

Tárolás

- Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárni és a lehető leghamarabb használni el.

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 újratekerni, 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.
- 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!

Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Felhordási vastagság:	szemcseméretben
Felületi szárazság	kb. 60 perc (+25 °C, 50% páratartalom)
Száradási idő:	kb. 24 óra (+25 °C, 50% páratartalom)
Tapadószilárdság	1,3 N/mm ²
Sd érték	0,13
PH	9,0
Sűrűség	1,78 g/cm ³

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 technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2010.10.01.