



Környezetbarát alapanyag-bázisú, – diszperziós kötésű, könnyen feldolgozható, csapó-esőálló, páraáteresztő vakolat - dekoratív és fényálló fedővakolatok kialakításához külső és belső felhasználásra.

Felhasználási terület

- SAKRET BSP felhasználható lábazatok és hőszigetelő rendszerek fedő, díszítővakolataként.
- Ásványi alapvakolatokra, betonfelületekre
- Természetes márvány és gránitörleményű
- Gipszkarton lapokra

Tulajdonságok

- kül- és beltéri, jól felhordható
- magas elasztikus tulajdonság
- színtartó, víztaszító
- egységes struktúra
- 60 féle színben
- alacsony felületi koszolódási hajlam
- BSP 1 finom, 1mm szemnagyság
- BSP 2 durva, 2mm szemnagyság
- BSP N durva, 2mm szemnagyság

Felület-előkészítés

- Az alapnak keménynek, hordképesnek, tisztának, pormentesnek, száraznak, zsiradéktól, szilikontól mentesnek kell lennie.
- A nem hordképes, málló részeket el kell távolítani.
- Száraz kefével tisztítsuk meg a felületet az apróbb szennyeződésektől.
- Erősen szennyezett felület megtisztítására magas nyomású mosót is alkalmazhatunk.
- A mész- és ásványi alapú festékeket is el kell távolítani.
- Alapozóként SAKRET GRW és TG alapozó alkalmazható.
- Alapozó használata a feldolgozás előtt 24h-val történjen.

Feldolgozás

- Ha szükséges, max. 0,2L/20kg vízzel hígítható az anyag.
- A vödört tartalmát felhordás előtt mindig jól keverjük át.
- Rozsdamentes glettvassal a szemcse-nagyságnak megfelelő vastagságban felhúzzuk fel az anyagot, és azonos munkafolyamatban gletteljük a felületet.

Anyagösszetétel

- folyékony tiszta akril diszperzió
- természetes márvány és gránit örlemények
- ásványi színező és töltőanyagok

Kiszerezés

- 20 kg-os műanyag vödörben
- színek a színtábla alapján, típusától függően 60 színben
- 24 vödör/EU raklap

Tárolás

- hűvös, fagymentes helyen eltartható a gyártástól számított 6 hónapig
- sérült vödört minél előbb elkülöníteni és mihamarabb feldolgozni

Műszaki adatok

| BSP lábazati díszítővakolat | |
|-----------------------------|--|
| Anyagigény | |
| BSP 1 (1,0mm) | 1,0 mm esetén kb.3-3,5 kg/m ² * |
| BSP 2 (2,0mm) | 2,0 mm esetén kb.4,0-4,5 kg/m ² * |
| BSP N (2,0mm) | 2,0 mm esetén kb.4,0-4,5 kg/m ² * |
| Színek | SAKRET színtábla alapján |
| Felület | matt |
| Testsűrűség | Kb. 1,75 g/cm ³ |
| Feldolgozási hőmérs. (T) | ≥ +5 °C – +25 °C ** |
| Száradási idő | kb. 24 óra, 20 °C és 65 % páratartalom*** |
| Hígítható | vízzel |
| Eltarthatóság | 6 hónapig |

* pontos mennyiség próbafelhordás alapján

** levegő, alapanyag és felületi hőmérséklet

*** alacsonyabb hőmérséklet esetén hosszabb száradási idő

Tudnivalók

- A kötési idő meghosszabbítja a magas páratartalom, illetve az alacsony hőmérséklet, ez a termék kötésének lassulásához vezethet.
- Feldolgozása és strukturálása a száradás, kötés előtt nedves állapotban történjen.
- A termék természetes eredetű ásványi örleményeket tartalmaz, ezért utórendelés esetén a különböző gyártási számmal rendelkező vödrök esetén színeltérés lehetséges.
- Az épület egyes oldalain azonos gyártási számú anyagot használjunk, vagy a különböző gyártású anyagokat egy nagyobb edényben keverjük össze.
- Napsütéstől óvni kell, a feldolgozás közben közvetlenül eső, csapóeső ne érje és direkt napsütés.
- A szerszámokat a munka elvégzésével bő vízzel mossuk el.
- Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön! Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

Kérjük, 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: 2008.03.01.