



Gépi belső glettelhető gipsz vakolat, szárazhabarcs a DIN 18557 és a DIN 18550 szabványok előírásainak megfelelően.

Felhasználási terület

- belső térben egy rétegben földem és fal vakolására átlagos légnedvesség esetén – pl. lakóterek
- nem ajánlott vizes helységek vakolására!

Tulajdonságok

- magas páraáteresztő képességű
- kellemes lakótér klíma kialakításra alkalmas
- egy rétegű fehér homogén vakolat
- könnyen feldolgozható
- glettelhető
- 0-1 mm szemszerkezetű
- nem éghető

Felület-előkészítés

- a felület legyen egyenletesen nedvszívó, száraz, portól, leváló rétegtől, sókivirágzástól mentes.
- új építésű falak esetében a vakolást megelőző előnedvesítést mellőzni kell..

Feldolgozás

- A kívánt rétegvastagságot géppel felhordani, léccel lehúzni, az anyag keményedésekor filc simítóval lesimítani, majd glettvassal áthúzni. A rétegvastagság min. 10 mm legyen. A vakolat erősítő szövetet szükség esetén a felső harmadba kell bedolgozni, a fedőréteget rögtön a nedves felületre ráhúzni.
- Dugattyús vagy csigás vakológéppel, PFT G4, G5 vagy kézzel elektromos keverőeszközzel.

Utókezelés

- A friss vakolatot óvni kell a gyors kiszáradástól és a fagytól, újabb réteget csak kiszáradt felületre, de a teljes kötési idő előtt (28 nap) szabad felhordani.

Anyagszükséglet

- 1 zsák (30 kg) = kb. 26 l készhabarcs
- 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,6 m²-re elég

Anyagösszetétel

- Méshidrátnak DIN 1060,
- Gipsz DIN 1168,
- Tört homok DIN 4226,
- Tulajdonság javító adalékszerek

Műszaki adatok

Szemcseméret:	0 – 1 mm
Frisshabarcs	
Vízfelvétel:	95%
Feldolgozás, simítás kezdete:	kb. 75 perc
Feldolgozás, simítás vége:	kb. 180 perc
Kötött habarcs	
Térfogatsúly kg/dm ³	1,26
Hajlítószilárdság N/mm ²	> 1,10
Nyomószilárdság N/mm ²	> 2,70

Kiszerezés

- EUR raklapon, többretegű papírzsákokban.
- 30 kg / zsák 42 zsák / raklap

Tárolás

- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen, fa raklapon eltartható 12 hónapig. A megkezdett csomagolást azonnal vissza kell zárni.

Tudnivalók

- Nedvszívó falszerkezetet kellősíteni kell. Szükség esetén **SAKRET UG** univerzális alapozó vagy **SAKRET BHR** beton kontakt használatát javasolt.
- Feldolgozási hőmérséklet 5°C – 25°C, levegő, objektum és anyaghőmérsékletként értendő.
- A kötésben lévő **SAKRET MIP-01**-et védeni kell az erős nap-sütéstől, huzattól, fagytól és magas környezeti hőmérséklettől (30°C).
- A kőműves ládákat, talicskát és szerszámokat azonnal el kell mosni. A megkötött anyagrészek csak mechanikus úton távolítható el.
- A megadott műszaki adatok 20°C-ra és 50%-os rel. páratartalomra érvényesek.
- Bőrre, szembe nem kerülhet, ha mégis, bő vízzel le kell mosni és szakorvoshoz kell fordulni

– **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: 2004.03.01.