



Lábazati alap vakolat kézi és gépi felhasználáshoz az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány előírásainak megfelelően GP CS IV W2

Felhasználási terület

- Több rétegben, belső és külső felületeken, medencék, tárolótartályok előkészítéséhez, pincefalakhoz és lábazatokhoz, csapó esőnek kitett falazatokra

Tulajdonságok

- A SAKRET MZP 01 jó páraáteresztő-képességű. Hidrofób (víztaszító) tulajdonságú. Jól tapad ásványi alapokon, könnyen feldolgozható. Nem éghető.

Felület-előkészítés

- Port, kivirágzást, mállo részt a felületről el kell távolítani. A száraz nedvszívó felületet – nem közvetlenül a vakolat felhordása előtt – kellően nedvesíteni kell.
- A gázbeton és hasonló erősen nedvszívó felületeket alapozni kell, kevert falszerkezeteket SAKRET MZP-04-gyel teljes fedettségig elő kell fröcskölni, max. 5 mm rétegvastagságban. A felületet fel kell fésülni. Sima beton felületen cementes tapadóhidat SAKRET ZHB-t kell először felvinni a jobb kapcsolódás miatt. A további vakolat réteget csak 24 órás várakozás után szabad felhordani.

Habarcs előkészítés

- Dugattyús és csigás /PFT/ vakológéppel vagy elektromos beton keverővel keverhető.

Feldolgozás

- Alsó vakolatként egy rétegben max.:15 mm rétegvastagságban kell felhordani. A felületet vakoló léccel (H vagy trapéz lécs) lehúzni, majd a száradás kezdeténél szivacsos simítóval simítani. A következő vakolatréteget csak teljes kötés után lehet rádolgozni. Kerülni kell a nedves vakolat korai simítását, mert repedések alakulhatnak ki, amelyek csökkentik a fedővakolat tapadását. A zsugorodásból eredő hajszálrepedések nem csökkentik a tapadó képességet.

Utókezelés

- A mész- cement vakolatot (ha ilyen réteg a következő) nedvesítéssel, a gyors vízelvonástól védeni kell. Minden következő vakolatréteg csak a teljes (28 nap) kötési idő után javasoljuk felvinni.

Anyagösszetétel

- portlandcement MSZ EN 197
- kvarchomok DIN 4226
- tulajdonságjavító anyagok

Anyagszükséglet

- 1 zsák (30kg) szárazhabarcs = kb. 22 l nedves habarcs. 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,2 m² felületre elég.

Kiszerezés

- A SAKRET MZP szárazhabarcsokat SAKRET MZP 01 jelzéssel 0 – 1 mm szemcseméretben, SAKRET MZP 04 jelzéssel 0 – 4 mm szemcseméretben hidrofób változatban is szállítjuk.

Műszaki adatok

Szemcseméret:	0 – 1 mm
Frisshabarcs:	
Víz megtartóképesség:	95%
Feldolgozás, simítás kezdete:	kb.120 perc
Feldolgozás, simítás vége:	kb. 240 perc
Kötött habarcs:	
Testsűrűség	1,6 kg/dm ³
Hajlítószilárdság	>4 N/mm ²
Nyomószilárdság	>10 N/mm ²
Feldolgozási hőmérséklet:	+5 °C – + 25 °C

Tárolás

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

Figyelmeztetés

- A műszaki adatok 20°C hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra vonatkoznak. Alacsonyabb hőmérséklet meghosszabbítja, magasabb hőmérséklet rövidíti a megadott értékeket. A friss habarcsot óvjuk az erős napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, és a túl magas hőmérséklettől (> 25°C).
- Már megkötött anyagot nem szabad újra hígítani. Szerszámokat, edényeket a munka befejeztével azonnal el kell mosni, mert megkeményedett állapotban ezek tisztítása már nem lehetséges.
- A SAKRET MZP 01 cementet tartalmaz, nedvességgel lúgosan reagál. Bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis, bő vízzel mossuk le, adott esetben forduljunk orvoshoz.

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.