



Cementes előfröcskölő-vakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 szabvány alapján GP CS IV

### Felhasználási terület

- vakolathordó kötőhídként szolgál előfröcskölőként (gúz)
- cement-kötésű alap vakolatként is felhasználható

### Tulajdonságok

- A SAKRET MZP 04 jó páraáteresztő-képességű. Hidrofób (víz-taszító) tulajdonságú. Jól tapad ásványi alapokon, könnyen feldolgozható. Nem éghető.

### Felület-előkészítés

- Port, kivirágzást, málló részt a felületről el kell távolítani. A száraz nedvszívó felületet – nem közvetlenül a vakolat felhordása előtt – kellően nedvesíteni kell.

### Habarcs előkészítés

- Dugattyús és csigás /PFT/ vakológéppel vagy elektromos betonkeverővel keverhető.

### Feldolgozás

- Teljes fedettséggel előfröcskölni a vegyes falszerkezetre, ezzel megakadályozva az egyenetlen száradást és vízelvonást a rákerülő vakolatból. Felhordási rétegvastagság 5 mm. A felületet fel kell fésülni. Az alsó vakolatot csak az alapvakolat teljes száradása után szabad felhordani.
- Lábazati vakolatként 10 mm rétegvastagságban kell felhordani. A felületet lehúzni, majd a száradás kezdetén vakolatfésűvel felfésülni, igény szerint simítani. A következő vakolatréteget csak teljes kötés után lehet rádolgozni. Kerülni kell a túl nedves vakolatréteg felhordását, 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 adalékanyagok

### Anyagszükséglet

1 zsák (30kg) szárazhabarcs = kb. 22 l nedves habarcs. előfröcskölőként kb. 5 kg/m<sup>2</sup>

### 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 – 4 mm
Friss habarcs:	
Víz megtartóképesség:	95%
Feldolgozás, simítás kezdete:	kb. 120 perc
Feldolgozás, simítás vége:	kb. 240 perc
Kötött habarcs:	
Testsűrűség	1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Hajlítószilárdság	> 4 N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság	> 10 N/mm <sup>2</sup>
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 04 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.