



Cement kötésű szárazvakolat az MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány GP CS III szerint

### Felhasználási terület

- kötőhid az alapfelület és SAKRET szárítóvakolat között
- lábazati alsó vakolatként is

### Tulajdonságok

- kiváló tapadóképesség
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (a nedves falszerkezet kiszáradását elősegíti)
- sóterhelt felületek esetében használja a WTA rendszerünket

### Felület-előkészítés

- A régi vakolatot legalább 100 cm-rel a nedvességhatár felett verjük le.
- A porlott fugákat mélyítsük ki 20 mm mélyen.
- A felületet tisztítsuk meg a portól
- Sóterhelt falakhoz használjunk sóátalakító vagy speciális impregnálószeret.
- Az impregnálószer után közvetlenül fröcsköljük fel a vakolatot.

### Feldolgozás

- 40 kg-hoz kb. 7 l tiszta vizet adjunk, majd kézi elektromos keverővel (vagy erre alkalmas habarcskeverővel) kb. 3 percig csomómentesen elkeverjük
- kézzel vagy vakológéppel felhordható
- hálósan spricceljük fel a felület kb. 50 %-ára, teljes fedettség nem szükséges
- lábazatra 15 mm rétegvastagságban vigyük fel
- egyedi esetekben vízszintesen, függőlegesen, vagy egyéb módon még szigetelni kell

### Anyagösszetétel

- DIN 1053 szabvány szerinti szárazhabarcs
- portlandcement MSZ EN 197
- mészhidrát MSZ EN 459
- tulajdonságjavító adalékanyagok

### kkk Anyagszükséglet

- 1 zsák (40 kg) szárazhabarcsból kb. 25 liter frisshabarcs lesz, ami kb. 6-8 m<sup>2</sup>-re elegendő
- lábazatra 15 mm rétegvastagságnál 1,7 m<sup>2</sup>-re elegendő

### Kiszerezés

- 40 kg-os többretegű papírzsákban, fóliázva EUR-raklapon

### Tárolás

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

### Figyelmeztetés

- 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 újramezteni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- Cementet tartalmaz, ezért víz hatására lúgosan reagál. 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!

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, anyagi-gény 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.