



Sóterhelt falakra használható simító, felsővakolat.
MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint CS II W 2 és a WTA előírásainak megfelelően WTA 2-2-91

Felhasználási terület

- nedves és sókat tartalmazó falszerkezetek felületének javítására

Tulajdonságok

- kiváló páraáteresztő képességű,
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (a nedves falszerkezet kiszáradását elősegíti)
- erősen porózus (lehetővé teszi a sók kikristályosodását anélkül, hogy a falon kivirágóznának)

Felület-előkészítés

- A nedvszívóképesség ellenőrzése után a vízszintesen fel-fésült javítóvakolatra kell felvinni.

Feldolgozás

- A zsák tartalmát kb. 11,5 liter vízzel, elektromos keverőgéppel vagy erre alkalmas vakológéppel kb. 3 perccel csomómentesre keverjük.
- A kész habarcsot kb. 2 órán belül fel kell használni.
- Az utókeverő a megfelelő pórustartalom eléréséhez szükséges.
- Egyszerre annyi anyagot keverjünk össze, amennyit 2 órán belül felhasználunk.
- Egy rétegben 2 – 3 mm vastagságban hordjuk fel. 5 °C alatt ne használjuk.
- A felület tetszés szerint simítható.
- Festeni csak erre alkalmas ásványi festékekkel lehet.
- Homlokzati részen, különböző nedvszívó-képességű alapoknál (pl. javítóvakolat), nem hidrofób vakolatnál a festék vagy legyen víztaszító, vagy utólag impregnáljuk.
- Egyedi esetekben vízszintesen, függőlegesen, vagy egyéb módon még szigetelni kell.

Anyagösszetétel

- DIN 1053 szabvány szerinti szárazhabarcs
- portlandcement MSz EN 197
- homok
- könnyítő és tulajdonságjavító anyagok

Anyagszükséglet

- 1 zsák (40 kg) szárazhabarcsból kb. 34 liter friss habarcs lesz
- 2-3 mm-es vastagságnál kb. 9-10 m²-re elegendő
- 10 mm-es vastagságnál kb. 3,4 m²-re elegendő

Műszaki adatok

Szemcseméret:	0-1 mm
Készhabarcs:	1,2 kg/dm ³
Légpórus tartalom:	>25 Vol.%
Páradiffúziós ellenállási szám:	$\mu = 7,3$
Kapilláris vízfelvétel (24 h):	>0,3
Nyomószilárdság:	1,5-5,0 N/mm ²

Kiszerezés

- 40 kg-os többrétegű papírzsák, 30 db 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 újrakeverni, 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, 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.