



A SAKRET szárító rendszer alapvakolata kül- és beltérre nedves falazatoknál MSZ EN 998-1 alapján CS II

Felhasználási terület

- kül- és beltéri
- nedves tartalmazó falszerkezetek felületének javítására
- Sóterhelt falak esetében használja a WTA rendszert

Tulajdonságok

- kiváló páraáteresztő képességű
- erősen csökkentett kapilláris vezetőképességű (a nedves falszerkezet kiszáradását elősegíti)
- erősen porózus (lehetővé teszi a nedvesség vándorlását anélkül, hogy a falon foltosodás jelenne meg)

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
- A nagy sókoncentrációjú falat kezeljük sólebontó szerrel.
- A TAS alapozót ne teljes fedettséggel fröcsköljük fel.

Feldolgozás

- 25 kg-hoz kb. 8,5 l tiszta vizet adjunk, majd kézi elektromos keverővel (vagy erre alkalmas habarcskeverővel) kb. 3 percig csomómentesen elkeverjük.
- Javító vakolat SAKRET TAP felhordási vastagsága min. 2 cm.
- A mélyfugák feltöltése, a 2 cm-es vastagság kialakítása 2 rétegben történhet.
- +5 °C alatt tilos feldolgozni!
- Amennyiben a javító vakolatra nemes vakolat kerül, a felületet tilos felérdesíteni.
- Az első vakolat kötési idejét célszerű megvárni a javító vakolat felhordása előtt.
- A felületre csak páraáteresztő képességű színező anyagot lehet használni.
- Az optimális légpáratartalom eléréséhez utókeverőt is használjunk
- Felhordható kézzel vagy vakoló géppel (PFT)
- Csak annyi anyagot szabad keverjünk be, amennyit 2 óra alatt fel tudunk használni.

Utókezelés

- A friss felületet a gyors kiszáradástól és fagytól védeni kell.
- Egyedi esetekben vízszintesen, függőlegesen, vagy egyéb módon még szigetelni kell.

Anyagszükséglet

- 1 zsák (25 kg) szárazhabarcsból kb. 27 liter friss habarcs lesz
- 20 mm rétegvastagságnál kb. 1,5m²-re elegendő

Anyagösszetétel

- DIN 1053 szabvány szerinti szárazhabarcs
- portlandcement MSZ EN 197
- kvarchomok,
- minőségjavító anyagok

Kiszerezés

- 25 kg töbrétegű papírzsákban, 42 db fóliázva EUR-raklapon

Műszaki adatok

Szemcseméret:	0- 2,0 mm
Rétegvastagság:	kb. 15-25mm
Légpórus tartalom:	>25%
Páraáteresztő ellenállási szám:	<15
Kapilláris vízfelvétel:	>0,3 W24 kg/m ²
Vízbehatolási mélység:	<5 mm
Nyomószilárdság:	1,5-5,0 N/mm ²

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.
- Kalciumhidroxidot és 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.