



A SAKRET javító rendszer alapvakolata nedves- sóterhelt falazatoknál MSZ EN 998-1 alapján CS II és a WTA előírásainak megfelelően WTA 2-2-91.

### Felhasználási terület

- kül- és beltéri
- nedves és sókat tartalmazó falszerkezetek felületének javítására

### Tulajdonságok

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

### 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 SAS alapozót ne teljes fedettséggel fröcsköljük fel.

### Feldolgozás

- 40 kg-hoz kb. 9 l tiszta vizet adjunk, majd kézi elektromos keverővel (vagy erre alkalmas habarcskeverővel) kb. 3 percig csomómentesen elkeverjük.
- Javító vakolat SAKRET SAP 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 (40kg) szárazhabarcsból kb. 38 liter friss habarcs lesz
- 10 mm rétegvastagságnál kb. 11kg/m<sup>2</sup>-re elegendő

### Anyagösszetétel

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

### Kiszérelés

- 40 kg töbrétegű papírzsákban, 30 db fóliázva EUR-raklapon

### Műszaki adatok

Szemcseméret:	0- 2,0 mm
Térfogatsúly kötött habarcsnál	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Légpórus tartalom:	>25%
Páraáteresztő ellenállási szám:	<15
Kapilláris vízfelvétel:	>0,3 W24 kg/m <sup>2</sup>
Vízbehatolási mélység:	<5 mm
Nyomószilárdság:	1,5-5,0 N/mm <sup>2</sup>

### 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 újratekerni, 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.