



A PM szárazhabarcs az MSZ EN 998-1; 2 harmonizált szabványok előírásainak megfelelő kézi alap vakolat és falazó habarcs.

Felhasználási terület

- Használható egyrétegű kül- és beltéri vakoló és falazó habarcsként. kézi feldolgozás esetén.
- Nem használható pincék külső falára ill. lábazatok vakolásához

Tulajdonságok

- könnyen feldolgozható
- GP CSII , G M2,5
- egy rétegben simítható
- jó tapadású
- páraáteresztő
- minden építőelemen tartós
- A1 tűzvédelmi osztály

Felület-előkészítés

- Az alap legyen tiszta, hordképes, száraz, fagy- és repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól tisztítsuk meg (zsír, olaj, festékanyagok, málló részek eltávolítandók).
- Az erosen nedvszívó felületet nedvesítsük elő.
- A beton vagy kevert falszerkezetet max. 5 mm vastagságban teljes fedettséggel SAKRET MZP-04 gyel elő kell alapozni.
- A repedésre hajlamos falszerkezetre használjunk erősítő hálót (a vakolat rétegvastagsága min. 15 mm, a háló 10 x 10 mm-es).
- Szükség esetén használjunk SAKRET UG univerzális alapozót vagy SAKRET MZP-04 cementes előfröcskölőt.

Feldolgozás

- Zárt fugás falfelületen a vakolatot két lépésben (nedves a nedvesre) kell vakolókánálal felhordani 10-15 mm vastagságban.
- A felületet elhúzzuk, majd az anyag keményedésének kezdete után szivacsos simítóval készre simítjuk.
- A túl nedves vakolattal készített felület megrepedezhet és rossz tapadófelületet adhat.
- Száradási idő: centiméterenként 7 nap

Utókezelés

- A bedolgozott habarcsot védeni kell a gyors vízelvonással járó időjárási hatásoktól, fagytól és csapóesőtől (szellőztetett fólia, jutazsák, stb. segítségével).

Anyagszükséglet

- 1 zsák (40 kg) szárazhabarcsból kb. 28 l friss habarcs lesz
- 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,8 m²-re elegendő vakolatként
- a falazó habarcs igényt, az Építőipari Norma Könyv ill. a falazó elemgyártó ajánlásai szerint kell számolni.

Anyagösszetétel

- mészhidrát MSZ EN 459/1
- kvarchomok
- portlandcement MSZ EN 196
- tulajdonságjavító anyagok

Műszaki adatok

	Habarcs	Vakolat
Habarcsosztály	Msz EN 998-2 G M 2,5	Msz EN 998-1 GP CS II
Feldolgozási idő	ca. 2 óra	ca. 2 óra
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C < T < +25 °C	
PH-érték	11,00-13,50	11,00-13,50
páraáteresztő ellenállási sz.	-	15-25
Nyomószilárdság	>2,5 N/mm ²	>2,5 N/mm ²
Tapadó szilárdság	>0,1 N/mm ²	>0,1 N/mm ²

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 újakeverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mosuk 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 elfordul, 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.