



Fagyálló, vastag ágyazású, cement-tufás kötésű ágyazóhabarcs DIN 18156/2 szerint

MSZ: 16000/1-3 szabványnak megfelelően

Felhasználási terület

- Terméskőlapok, hasított lapok és fejező téglák DIN 18352 szerinti sűrű ágyazatba történő lerakásához.
- Alkalmos lépcsőfokok és ablakpárkányok kialakításához valamint üvegtéglákból készített falak rakásához is.

Tulajdonságok

- bel- és kültéri munkákhoz is használható
- falazathoz és talajra egyaránt alkalmas
- vízálló
- hidraulikus kötésű
- szinte teljesen feszültségmentes
- fagyálló

Felület-előkészítés

- Az alapfelület legyen szilárd, terhelhető és repedésmentes.
- Távolítsuk el a kisebb szilárdságú felületet és elkülönülő réteget pl. szennyeződés, por, zsír, olaj, festékmaradványok ...stb..
- A túlzottan sűrű és/vagy sima alapfelületeket, cementiszapot és a nem terhelhető felületi rétegeket el kell távolítani, ill. fel kell érdesíteni (pl. Blastrac- eljárás).
- **SAKRET UG** univerzális alapozóval végzett előzetes bevonást javasolunk.
- Kétség esetén próbafelületet kell kialakítani; ha szükséges, kérjünk tanácsot a **SAKRET** cégtől.
- Erősen nedvszívó és nagyon sima felületek esetén a **SAKRET TM** tufás terméskő habarccsal adott esetben teljes felületben fröcskölt vakolatot kell felvinni.

Feldolgozás

- Padlóburkolatok vastag ágyazatú kialakításához az anyagot földnedvesen, kb. 30-40 mm vastagságban kell bedolgozni. A földnedves habarcs felületét vízzel meg kell locsolni (bepermetezni) és dörzsölve el kell kenni. A lerakandó lapokat hátoldaluk teljes felületén cementes masszával be kell vonni és a frissen előkészített alapfelületre lerakni. A lapok földnedves alapfelületre történő lerakását követően kb. 2 óra elteltével a felületet öntözőkannában lévő vízzel fel kell locsolni. Durva seprű segítségével a rátapadt habarcsmaradványokat söpörjük le. 20 mm-es közepes ágyazatvastagság esetén a habarcsot képlékeny konzisztenciával, alakítható állapotban kell bedolgozni. Falburkolatok esetén a felrakást megelőzően a felületre habarcsot kell fröcskölni, a lapok hátoldalát pedig kenjük be vékonyan **SAKRET TM** tufás terméskő habarccsal. Üvegtéglákból kialakított falaknál és üvegtéglák rakásánál a feldolgozás történjen földnedves állapotban.

Anyagszükséglet

- 1 zsák (30 kg) **SAKRET TM terméskő habarcs** kb. 18,7 liter friss habarcs elkészítéséhez elegendő.

Anyagösszetétel

- A DIN 1053-as szabvány követelményeinek megfelelő, szabványos kötőanyagokkal, adalékokkal és a feldolgozhatóságot javító pótnanyagokkal készült gyári szárazhabarcs

Kiszerezés

- 30 kg-os, fóliabetétes, többrétegű papírzsákokban, raklapon szállítva

Műszaki adatok

SAKRET TM terméskőhabarcs	
Rétegvastagság:	30 – 40 mm
Keverővíz: 30 kg-hoz	kb. 4,5 liter
Feldolgozási idő:	kb. 2 óra
Feldolgozási hőmérséklet:	5 °C – 30 °C levegő, épület- és anyag-hőmérséklet
Fugázható:	kb. 3 nap elteltével

Tárolás

- időjárási hatásoktól védve
- fa raklaponon, hűvös, száraz helyen
- eredeti csomagolásban 12 hónapig tárolható
- a megbontott csomagokat azonnal le kell zárni és mielőbb felhasználni

Fontos tudnivalók

- A műszaki adatok 20 °C hőmérsékletre és 50% levegő relatív páratartalomra vonatkoznak. Az ennél alacsonyabb hőmérsékletek növelik, míg a magasabb hőmérsékletek csökkentik a megadott értékeket.
- A kötés alatt lévő **SAKRET TM** tufás mészhabarcsot a közvetlen napsugárzástól, erős légáramlatoktól, fagytól, záporosdótlól valamint a túl magas hőmérsékletektől (> 30 °C) óvni kell.
- **A már megkötött anyagot vízzel újra felhígítani nem szabad!**
- A DIN 1053, 18550 és 18350 szabványok előírásait kell mérvadónak tekinteni.
- Cementet tartalmaz. Nedvességgel lúgos kémhatás alakul ki!
- **A szemet és bőrt a habarcsból óvni kell!**
- Amennyiben mégis érintkezésbe kerülünk a habarccsal, úgy mossa le bő vízzel, ha szükséges, forduljunk orvoshoz.

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: 2004.03.01.