



Környezetbarát alapanyag-bázisú, – diszperziós kötésű, könnyen feldolgozható, csapóesőálló, páraáteresztő díszítő vakolat .

Tulajdonságok

- belülrre és kívülrre, szintartó
- egységes struktúrájú, víztaszító, pára áteresztő
- alacsony szennyeződési hajlam

Felhasználási terület

- ásványi alap vakolatok, régi és új beton felületek, gipsz alapú vakolatok, gipsz karton lapok vékony rétegű díszítő bevonataként, külső-belső térbe (nem javasoljuk járó felületként aljzatra).

Alap és felhordás

- Az alap legyen szilárd, tiszta, száraz, zsír-, gyanta-, szilikon- és pormentes.
- **Új alapoknál:** a szennyeződések el kell távolítani, a felületet meg kell tisztítani. Esetleges szintetikus rétegeket eltávolítani.
- **Régi alapoknál:** a felületet száraz vagy nedves eljárással alaposan meg kell tisztítani (mechanikai úton vagy gőzborotvával). Gombásodás vagy algásodás esetén speciális alaptisztítás ill. utókezelés szükséges. Repedezett alapoknál a **SAKRET Flex-homlokzatjavító kence** (FSP) használatát javasoljuk hálóval. Málló részeket ill. régi festékmарadványokat el kell távolítani.

Alap	Előkészítés kívül	Előkészítés belül	Alapozás
Új épület: A vakolótechnika szabályainak megfelelően hagyjuk a vakolatot kötni.	lásd. „alap előkészítése”	lásd. „alap előkészítése”	SAKRET TG, SAKRET GRW
Régi vakolat	Az új vakolatrészeket megfelelő száradási idő után szakszerűen fluátozni és lemosni.	lásd. kívül	SAKRET TG, SAKRET GRW
Gipsz építőelemek, gipszkarton lapok, gipszes és kész vakolatok	–	Vakolat esetén esetleges szintetikus rétegeket és glettmaradványokat lecsiszolni	SAKRET TG, SAKRET GRW
Új nehéz-beton	Olaj-, zsír- és viaszos szennyeződések gőzborotvával eltávolítani	olajszennyeződések megfelelő tisztítószerezrel eltávolítani	SAKRET TG, SAKRET GRW
Régi nehéz-beton	Kisebb hibákat kijavítani	lásd. „alap előkészítése”	SAKRET TG, SAKRET GRW
Régi, hordképes lakk, vagy diszperziós festék	Fényes felületeket felérdesíteni vagy maratni	lásd. kívül	SAKRET TG, SAKRET GRW

Feldolgozás

- Szükség esetén vízzel, a megfelelő állagúra hígítjuk. A felhordás rozsdamentes glettvassal történik. Ellentétes irányban történő lehúzással kellőképpen tömörítjük, dörzsölni tilos. 5 °C alatt nem szabad használni (levegő- és objektumhőm.) Közvetlen napsugárzás idején ne használjuk.

Műszaki adatok

Sűrűség:	kb. 1,3 – 1,6 kg/dm ³
Kötőanyagbázis:	sztírol-akrilát
Színárnyalatok:	20 féle színárnyalatban szállítható
Felület:	selymesen matt
Száradási idő	kb. 3 nap (hűvös, esős időjárás esetén ez hosszabb lehet)

Összetétel

- **SAKRET BSP** szabvány szerinti kötő, adalék és tulajdonságjavító anyagokat tartalmaz.

Anyagszükséglet

- Az alap minőségétől függően kb. 5 kg/m², 1,5–2 mm-es szemcseméret esetén

Kiszerezés

- 25 kg-os műanyag vödörben

Tárolás

- hűvös, fagymentes helyen, eltartható 12 hónapig, a sérült vödört minél előbb elkülöníteni és mihamarabb feldolgozni

Fontos tudnivalók

- A felhasznált terméskő-granulátumból adódóan minimális színeltérések előfordulhatnak, ezért csak megegyező gyártási számmal rendelkező anyagot használjunk egy felületre.
- 36 órán belül nedvesen terhelni tilos.
- Beltéri használatnál gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről.
- A száradásban lévő vakolatot óvni kell a közvetlen napsütéstől, 30 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől.
- Az alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, magasabb rövidíti a megadott feldolgozási időt.
- **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.
- Az általános biztonsági előírásokat tartjuk be.
- **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: 2004.03.01.