



Kétkomponensű epoxigyantás alapozó

Felhasználási terület

- külső és belső téren egyaránt,
 - falra és padlózatra
- Kötőhídként szolgál minden nedvszívó és nem nedvszívó alapnál, mint pl.:
- régi csempézés, V 100-as farostlemez,
 - sima betonfelület, régi padlóburkolatok, (PVC kivételével), üveg, valamint fémek esetén.
 - Figyelem! A **SAKRET SG** speciális alapozó használatánál a teljes felületet minden esetben szórjuk le szárított kvarchomokkal. Az alapozó megkeményedése után a nem megkötött részeket el kell távolítani.

Tulajdonságok

- oldószermentes
- 2-komponensű

Felület-előkészítés

- Az alap legyen: szilárd, hordképes, repedésmentes, málló részeket és egyéb szennyeződések (pl. por, olaj, kosz stb.) el kell távolítani
- az alap ellenőrzését a DIN 18365 szabvány szerint kell elvégezni
 - olaj- és zsírszennyeződések erre alkalmas tisztítószerrel kell eltávolítani
 - Bizonytalan esetekben készítsünk próba-felületet, vagy kérjük ki szakembereink segítségét

Feldolgozás

- A komponenseket a feldolgozás előtt 1:2 arányban keverjük össze
- ne keverjük részletekben
 - a keverés keverőszárral ellátott fúrógéppel
 - 3 perc keverési idő
 - az **SAKRET SG** alapozót ne túl vastagon, hengerrel vigyük fel
 - 0,4 – 1,2 szemcseméretű kvarchomokkal szórjuk meg
 - keményedés után a meg nem kötött anyagtól tisztítsuk meg a felületet

Anyagszükséglet

- kb. 200 – 300 g/m²
- Az anyagigény függ az alap minőségétől és a szerszám kezelésétől

Anyagösszetétel:

- Az **SAKRET SG** speciális alapozó egy modifikált epoxigyanta

Kiszerezés

- Biztonsági csomagolásban, A + B komponens megfelelő arányban

Tárolás

- Időjárás hatásoktól védve, fagymentes helyen

Műszaki adatok

2-komponensű alapozó	
Konzisztencia	sűrű folyadék
Szín:	áttetsző
Súly	1,2 kg/liter
Feldolgozási idő:	20 °C-nál 30 perc
Feldolgozási hőmérs.: (T)	10 °C < T < 30 °C
Keményedési idő:	20°C-nál kb. 16 óra
Eltarthatóság	12 hónapig

Tudnivalók

- A megadott műszaki adatok 20 °C hőmérsékletre és 50% relatív páratartalomra értendők. Alacsonyabb hőmérséklet nyújtja, magasabb hőmérséklet rövidíti a megadott értékeket.
- Nagyon erős nedvszívó-képességű, vagy szokatlan alapoknál, ill. burkolatoknál ajánlott a próbafelület készítése és az útmutatók pontos betartása.
- Az edényeket, szerszámokat, stb. azonnal meg kell tisztítani spirítusszal. Kiszáradás után az anyagmaradékok eltávolítása már nem lehetséges.
- Epoxigyanta-tartalmú
- A csomagoláson, ill. a műszaki leírásban megjelölt veszélyességi útmutatásokat be kell tartani.
- Csak jól szellőztetett helyen szabad használni
- A keverésnél és feldolgozásnál gumikesztyű és védőszemüveg használata javasolt
- Az „A” komponens irritáló hatással van a szemre és a bőrre
- A „B” komponens maró hatású
- Ha szembe kerül, bő vízzel mossuk ki és keressünk fel szakorvost
- Bőrrel való érintkezés esetén szappannal és bő vízzel mossuk le

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.