



Oldószermentes, diszperziós bázisú folyékony nemesvakolat alapozó

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– kül- és beltéri munkálatokhoz– A SAKRET fedővakolat-rendszerhez tartozó nemesvakolat-alapozó– jó páraáteresztő képesség– töltött, színezhető fedő alapozó– ásványi alapfelületekre, beton, vakolatok– egyenletes színárnyalatot és jó tapadást érünk el használatával
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– fehér illetve vakolatnak megfelelően színezett formában (GRF)– vizes bázisú töltött alapozó--kiválóan tapad mindenféle ásványi alapfelülethez-- kikötött állapotban érdes felületű, mely nagyobb tapadást biztosít
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).– Nem hordképes alapfelülete szemcseszórással, mechanikus úton tisztítsuk meg.– Az extrém sima felületet fel kell érdesíteni.– A cementkötésű alapfelületek nedvességtartalma a 2 CM%-ot, a gipszkötésű alapfelületek nedvességtartalma az 1 CM%-ot nem haladhatja meg.
Feldolgozás	<ul style="list-style-type: none">– Az alapozó feldolgozásra kész, további hígítást nem igényel– Az alapozandó felülete ecsettel, hengerrel vigyük fel az alapozót, itassuk át.– Több rétegű felhordás esetén fontos, hogy már megszáradt felületre történjen az egyes rétegek felhordása– A felhordott alapozóréteg kb.24 óra múlva átvonható.--A feldolgozási hőmérséklet +5 °C és +25°C között.
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– oldószermentes vizes polimerdiszperzió– tulajdonságjavító anyagok--ásványi töltőanyagok
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 2, 5, 15 L-es kannában
Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none">– 0,12 L/m²– az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a feldolgozási módszertől
Tárolás	<ul style="list-style-type: none">– Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig.– A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárni

Tudnivalók

- 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 mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- 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 műszaki adattlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és az EN 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 műszaki adattlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2015.10.20.