



Vizes bázisú oldószermentes diszperziós alapozó.

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– kül- és beltéri munkálatokhoz– vízszintes és függőleges felületekhez– felhasználásra kész– gipszkarton lapokra, pórusbeton lapokra– ásványi alapfelületekre, téglá, beton, vakolatok– megakadályozza a gyors nedvességelvonást
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– jó pórustömítő tulajdonság– vizes bázisú opálos színű--kiválóan tapad mindenféle ásványi alapfelülethez
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. 4 óra múlva átvonható.--A feldolgozási hőmérséklet +5 °C és +25°C között.
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– oldószermentes vizes diszperzió– tulajdonságjavító anyagok
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 1, 5, 10 és 20L-es kaniszterben
Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none">– 0,10-0,15 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 zárn
Tudnivalók	<ul style="list-style-type: none">– 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 mindenkor 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.
 - Cementet tartalmaz, ezért víz hatására lúgosan reagál.
 - 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 adatlap 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 adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2013.02.01.