



Magas fedőképességgel rendelkező víztaszító hatású, színtartó diszperziós homlokzati festék, amely megfelel az MSZ EN 1062-1 besorolásainak

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– kültéri homlokzatok, falfelületek bevonataként, átfestésként– ásványi alapfelületekre, régi és új alapfelületekre– strukturált és simított alapfelületek bevonataként átfestésére
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– jó ellenálló képesség, színtartó, időjárásálló– magas tapadó képesség, jó fedőképesség– nagyfokú víztaszító hatás és felületi alga és penészgátló tulajdonság– színek: SAKRET színkártyában megadott színekben
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– Az alapfelületnek szilárdnak, repedésmentesnek, tisztának, portalannak, száraznak, zsiradéktól, olajtól mentesnek kell lennie.– A nem hordképes mázat, festéket, kivirágzást el kell távolítani.– A felület nem zsugorodó, jól terhelhető legyen.– Meg kell vizsgálni meglévő alapréteg teherbírását– Az alapfelületet SAKRET TG Mélyalapozóval alapozzuk le, száradást követően hordható fel az első réteg festék
Feldolgozás	<ul style="list-style-type: none">– A terméket két rétegben az egyes rétegek száradását követően hordhatjuk fel.– Felhordás előtt minden esetben alaposan keverjük fel a vödört, szükség esetén vízzel hígíthatjuk a festéket.– Első réteg esetében max. 15%, második réteg esetében max. 5% vízzel történő hígítás ajánlott.– A festék kézzel és géppel feldolgozható. Géppel történő feldolgozás során forduljon szakembereinkhez.–A terméket +5°C és +25°C alapfelület és környezeti hőmérséklet között szabad feldolgozni. Ezen hőmérsékleti határoknak a száradás időtartama alatt is teljesülnie kell.
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– Polimer-diszperzió kötőanyag– Tulajdonságjavító adalékok, magas fehérségű ásványi töltőanyag– adalékszerek, konzerváló szerek
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 15 L-es műanyag vödörben/ 25 vödör EU raklapon
Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none">– Kis szemcseméretű vakolatoknál: kb 200ml/m²/réteg– Durva szemcseméretű vakolatoknál: kb. 250ml/m²/réteg– az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, és 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

- 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.
- Az átkevert anyagot más anyaggal keverni tilos, csak vízzel hígítható!
- A Kivitelezés, anyagfelhasználás során 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.
- Terméket tárolás szempontjából védeni kell a tűző naptól, fagytól.
- A termék biztonsági adatlapjában szereplő felhívásokat feldolgozás előtt minden esetben olvassa el!

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

DFA Diszperziós kültéri festék	
Sűrűség:	kb.1,50kg/dm ³
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Felületi száradás:	kb. 60perc
Kiadósság:	0,2-0,3L/m ²
Vízgőzáteresztő képesség:	kb.325 g/m ² /nap
Páradiffúziós sd érték:	kb. 0,080 m

A jelen műszaki 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 műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2016.05.01.