

BELAKVA

VÍZZEL HÍGÍTHATÓ SZITANYOMÓ FESTÉK

- Felépítés:** Speciális vízzel hígítható akrilát műgyanta kopolimer diszperzió kötőanyagú.
- Választék:** Igény szerinti színekben selyemfényű és matt változatban.
A színek egymással keverhetők.
- Felhasználási terület:** Kül- és beltéren fa, valamint korróziógátló alapozó festékekkel bevont fémfelületek speciális szitanyomásos festésére használható. Elsősorban ipari körülmények között való felhordásra ajánljuk.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	FESTÉK	VIZSGALATI MÓDSZER
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min. Kifolyási idő: s; 20 °C; DIN4; min. Száradási idő: - fogásbiztos száraz állapot - átszáradási állapot	Homogén eloszlású színes szuszpenzió 50 tixotróp 20 °C 40-60 perc 24 óra	MSZ ISO 1515 DIN 53211 MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117

Felületelőkészítés: Fémfelületen: oxidmentesítés, zsírtalanítás, pormentesítés, korróziógátló alapozás, töltőalapozás.
Fafelületen: csiszolás, favédőszerrel kezelés, töltőalapozás.

Hígítás: Max. 2%.

Felhordási körülmények: +10 és +25 °C közötti hőmérséklet, max 65 % relatív páratartalom. A túlzottan magas páratartalom a száradást késlelteti.

Az eszközök használat után azonnal vízzel elmoshatók.

Átvonhatóság: 4-6 óra szobahőmérsékletű száradás után átvonható mind vízzel hígítható, mind szerves oldószeres festékekkel.

Kiadósság: 8-10 m²/kg a felhordás módjától függően, egy rétegben.

Javasolt bevonatrendszer: BELAKVA F VÍZZEL HÍGÍTHATÓ TÖLTŐALAPOZÓ FESTÉK 1 réteg
BELAKVA F VÍZZEL HÍGÍTHATÓ ÁTVONÓ FESTÉK 2 réteg

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910 szerint eredeti hibátlan edényzetben, +5 °C és +25 °C között tárolva a gyártástól számított 12 hónap.

Tűzveszélyességi besorolás: Tf IV. Mérsékelt tűzveszélyes!