

BELAKVA

töltőalapozó festék

Felépítés:	Speciális vízzel hígítható akrilát műgyanta kopolimer diszperzió kötőanyagú.
Választék:	Selyemfényű krém és világosszürke színekben.
Felhasználási terület:	Faimpregnációval kezelt fa és korróziógátló alapozóval alapozott fém felületekre közbenső töltőalapozó réteggént alkalmazható kül- és beltéren egyaránt. Alkalmazásával nő a védőréteg vastagsága és esztétikusabb megjelenés érhető el. Alkalmos műanyag felületek festésére is. Előnyösen felhordható ecseteléssel.

Műszaki jellemzők	Festék	Vizsgálati módszer
Megjelenés:	Homogén eloszlású színes szuszpenzió	
Nem illó anyag: 105 °C, 3 óra; min.	65 %	MSZ ISO 1515
Kifolyási idő: 20 °C; DIN4; min.	120-150 (kissé tixotrop) s	DIN 53211
Fogásbiztos száraz állapot 20 °C:	40-60 perc	MSZ ISO 3678
Átszáradási állapot 20 °C:	24 óra	MSZ ISO 9117

Felület- előkészítés:	Fémfelület : oxidmentesítés, zsírtalanítás, korróziógátló alapozás. Fa felület: csiszolás, faimpregnáció, fabeeresztő felhordása. Műanyag felület: zsírtalanítás.
Hígítás:	Max. 5% vízzel a felhordási módnak megfelelően.
Felhordási körülmények:	+10 és +25 °C közötti hőmérséklet, max 65 % relatív páratartalom. A túlzottan magas páratartalom a száradást késlelteti.
Felhordási módok:	Az eszközök használat után azonnal vízzel elmoshatók.

	Levegőporlasztásos szóróberendezés	Airless szóróberendezés	Ecsetelés
Kifolyási idő (s)	25-40	50-100	50-60
Fúvókaméret	1,4-1,8 mm	0,09"-0,23"	-
Szórónyomás (bar)	3-5	-	-
Festéknyomás (bar)	-	140-180	-

Átvonhatóság:	4-6 óra szobahőmérsékletű száradás után átvonható mind vízzel hígítható, mind szerves oldószeres festékekkel.
Kiadósság:	7-8 m ² /kg a felhordás módjától függően, egy rétegben.
Javasolt bevonatrendszer:	BELAKVA VÍZZEL HÍGÍTHATÓ KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ FESTÉK 1-2 réteg BELAKVA VÍZZEL HÍGÍTHATÓ TÖLTŐALAPOZÓ FESTÉK 1 réteg BELAKVA VÍZZEL HÍGÍTHATÓ ZOMÁNCFESTÉK vagy szerves oldószeres átvonó zománcfesték (pl. Belalux, Kolibri, Rubin, stb.) 1-2 réteg

Tárolási garanciális
idő:

Tűzveszélyes- ségi
besorolás:

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

Tf IV. Mérsékeltén tűzveszélyes!