

BELAKVA AK

ÁTVONÓ

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 festésére használható. Elsősorban ipari körülmények között való felhordásra ajánljuk. Alkalmos katonai teherjárművek, vasúti teherkocsik, alvázak festésére is.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	FESTÉK	VIZSGÁLATI 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 80 (kissé 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. 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:

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

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 AK KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ 1 réteg
vagy TRITON Korróziógátló alapozó
BELAKVA AK TÖLTŐALAPOZÓ 1 réteg
BELAKVA AK ÁTVONÓ 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!