

AKVA

VÍZZEL HÍGÍTHATÓ KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ FESTÉK

Felépítés: Módosított vízzel hígítható akrilát diszperzió. Aktív pigment: cink-foszfát.

Választék: Matt fekete, szürke, vörös és igény szerint egyéb színekben.

Felhasználási terület: Kül- és beltéren, vas és acél felületek alapozó festésére használható. Alkalmas alumínium és horganyzott felületek alapozó festésére is. Gyorsan szárad.

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 20 °C-on 30 perc 3 óra	MSZ ISO 1515 DIN 53211 MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117

Felületelőkészítés: Acél felület : oxidmentesítés, zsírtalanítás, pormentesítés.

Hígítás: Vízzel a felhordási módnak megfelelően.

Felhordási módok:

	Levegőporlasztásos szóróberendezés	Airless szóróberendezés
Kifolyási idő (sec)	25-40	50-80
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: A bevonat átszáradása után átvonható mind vízzel hígítható, mind szerves oldószeres festékekkel.

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

Javasolt bevonatrendszer: AKVA VÍZZEL HÍGÍTHATÓ KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ FESTÉK 1 réteg
BELAKVA VÍZZEL HÍGÍTHATÓ ZOMÁNCFESTÉK
vagy szerves oldószeres átvonó zománcfesték (pl. Belalux, Kolibri, Rubin, stb.) 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. Mérsékelten tűzveszélyes!