

# BELAKVA 2K

## VÍZZEL HÍGÍTHATÓ KÉTKOMPONENSŰ ANTIGRAFFITI LAKK FÉNYES

**Felépítés:** „A” komponens: speciális, vízzel hígítható polimer diszperzió kötőanyagú.  
 „B” komponens: vízzel hígítható poliizocianát.

**Felhasználási terület:** Kül- és beltéren mind szerves oldószeres festékekkel, mind vízzel hígítható festékekkel bevont felületek védőlakkozására szolgál.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	BELAKVA 2K KÉTVÍZZEL HÍGÍTHATÓ KOMPONENSŰ ANTIGRAFFITI LAKK FÉNYES „A” KOMPONENS	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min. Kifolyási idő: s; 20 °C; DIN4; min.	Homogén, opalizáló folyadék 50 30	MSZ ISO 1515 DIN 53211
	BELAKVA 2K KÉTVÍZZEL HÍGÍTHATÓ KOMPONENSŰ ANTIGRAFFITI LAKK „B” KOMPONENS	
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min.	Szintelen, víztiszta folyadék 98	MSZ ISO 1515
	LAKK	
Keverési arány: (tömegrész) „A” : „B” Felhasználhatósági időtartam (20°C): óra; max. Száradási idő: - fogásbiztos száraz állapot - átszáradási állapot	4:1 4 20 °C-on 1 óra 24 óra	MSZ EN ISO 9514 MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117
	60 °C-on 20 perc 2 óra	90 °C-on 10 perc 30 perc

**Felületelőkészítés:** Megfelelően átszáradt MOBILUX 2K vagy BELAKVA bevonatrendszer védőlakkozása történhet BELAKVA 2K KÉTVÍZZEL HÍGÍTHATÓ KOMPONENSŰ ANTIGRAFFITI LAKK réteggel.

**Hígítás:** Az "A" és "B" komponens előírt arányú összemérése és intenzív összekeverése után ioncserélt vízzel a felhordási viszkozitásnak megfelelően.

**Felhordási körülmények:** +15 és +25 °C közötti hőmérséklet, max 65 % relatív páratartalom.

**Felhordási mód:**

	Levegőporlasztásos szóróberendezés		Airless szóróberendezés
Kifolyási idő (sec)	„A” + „B” + hígító	18-24	„A” + „B” szállítási viszkozitás
Fúvókaméret (mm)	1,4-1,6		0,09"-0,11"
Szórónyomás (bar)	3-5		-

A felhordást célszerű két rétegben végezni. Először összefüggő 15-25 µm száraz réteget kell kialakítani, majd 10-15 perc szikkadás után 25-35 µm száraz réteget kell felvinni.

Az eszközök használat után azonnal vízzel elmoshatók.

**Kiadósság:** 8-10 m<sup>2</sup>/kg a felhordás módjától függően, egy rétegben.

**Tárolási garanciális idő:** Az MSZ 13910 szerint eredeti, hibátlan edényzetben tárolva:

„A” komponens a gyártástól számított 12 hónap.

„B” komponens a gyártástól számított 6 hónap.

**Tűzveszélyességi besorolás:** Tf IV. Mérsékelt tűzveszélyes.