

AKVAPUR 2K

KÉTKOMPONENSŰ VÍZZEL HÍGÍTHATÓ ANTIGRAFFITI SZÍNTELLEN LAKK

Felépítés: „A” komponens: speciális, vízzel hígítható polimer. A „B” komponens: vízzel hígítható alifás poliizocianát. A két komponens összekeverése után felhordva a felületen poliuretán bevonatot képez.

Felhasználási terület: Új és régi festékbevonatok antigraffiti védőlakkozására szolgál kül-és beltéren egyaránt.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	AKVAPUR 2K KÉTKOMPONENSŰ ANTIGRAFFITI LAKK „A” KOMPONENS	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min. Kifolyási idő: s; 20 °C; DIN4; min. Sűrűség: 20 °C, g/cm ³	Homogén, opalizáló folyadék 40 35-40 980	MSZ ISO 1515 DIN 53211
	AKVAPUR 2K „B” KOMPONENS	
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min. Sűrűség: 20 °C, g/cm ³	Színtelen, víztiszta folyadék 80 950	MSZ ISO 1515
	LAKK	
Keverési arány: (tömegrész) „A” :”B” Felhasználhatósági időtartam (20°C): óra; max. Száradási idő, átkeményedés: - szikkasztás: - fogásbiztos száraz állapot - átszáradási állapot - teljes átkeményedés	20 °C-on - 1óra 24 óra 7 nap	3:1 3-4 Emelt hőmérsékleten 30-40°C-on 15-20 perc - 50-60°C-on 30-40 perc 7 nap
		MSZ EN ISO 9514 MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117

Felületelőkészítés: Portalanítás, zsírtalanítás
Hígítás: loncserélt vízzel a felhordási viszkozitásnak megfelelően.

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

Felhordási mód: Levegőporlasztásos, HVLP, Airless, Air-mix. A két komponens és a víz intenzív hozzákeverése után a felhasználás előtt célszerű 15-20 percig pihentetni az anyagot.

Tisztítás: Az eszközök használat után azonnal csapvízzel, illetve ML-AKVA tisztítószerezrel elmoshatók.

Bevonat kialakítása: „Nedves a nedvesre”, keresztiszórással.

Kiadósság: 10-12 m²/kg 30µm száraz rétegvastagságban, a felhordás módjától függően, egy rétegben.

Kiszerezési egység: A keverési arálynak megfelelő kiszerezési egységben: ”A” komp.15 kg; - „B” komp. 5 kg
Tárolás: 10-30 °C között, az MSZ 13910 szerint eredeti, hibátlan edényben tárolva, mindkét komponensre 6 hónap. FAGYVESZÉLYES!

Tűzveszélyességi besorolás: Tf. IV. Mérsékelt tűzveszélyes. (a 35/1966 (XII.29.) BM rendelet és az MSZ 9790-85 szerint).