

AKVAPUR 2K

KÉTKOMPONENSŰ SZÍNTELLEN LAKK

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

Felhasználási terület: Kül- és beltéren mind oldószeres festékekkel, mind vízzel hígítható festékekkel bevont felületek védőlakkozására szolgál. Tartós, magas UV- és időjárásállóságú bevonatot képez.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	AKVAPUR 2K KÉTKOMPONENSŰ SZÍNTELLEN LAKK „A” KOMPONENS	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min. Kifolyási idő: s; 20 °C; DIN4; min.	Homogén, opalizáló folyadék 35 50	MSZ ISO 1515 DIN 53211
	AKVAPUR 2K „B” KOMPONENS	
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min.	Színtelen, víztiszta folyadék 80	MSZ ISO 1515
	LAKK	
Keverési arány: (tömegrész) „A” :”B” Felhasználhatósági időtartam (20°C): óra; max. Száradási idő: - fogásbiztos száraz állapot - átszáradási állapot	3:1 4 20 °C-on 60 °C-on 90 °C-on 1óra 20 perc 10 perc 24 óra 2 óra 30 perc	MSZ EN ISO 9514 MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117

Felületelőkészítés: Megfelelően átszáradt MOBILUX 2K vagy AKVAPUR 2K bevonatrendszer védőlakkozása történhet AKVAPUR 2K 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 m²/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. Mérsékelten tűzveszélyes.