

AKVAPUR 2K

CSÚSZÁSGÁTLÓ LAKK / FESTÉK

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, csúszásgátló bevonattal való ellátása után, kül-és beltéren egyaránt javítja a tapadást. Az érdes felület kialakulása meggátolja a csúszást még vizes felületen is. Alkalmos lépcsők, rámpák, uszodák, teraszok, bejáratok, fürdőkádak, zuhanyzók, egészségügyi intézmények, ipari létesítmények, vízi sporteszközök, hajók, stb. felületeinek kezelésére.

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

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

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

Felhordási mód: Felhasználás előtt a két komponenst a megadott arányban jó alaposan fel kell keverni Levegőporlasztásos, HVLP, Airless, Air-mix. A két komponens és a víz intenzív hozzákeverése után a felhasználás előtt célszerű 15-20 percig pihentetni az anyagot. Ecsettel vagy hengerrel.

Tisztítás: Az eszközök használat után azonnal csapvízzel, illetve ML-AKVA tisztítószerrel 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. Mérsékelten tűzveszélyes. (a 35/1966 (XII.29.) BM rendelet és az MSZ 9790-85 szerint).