

StoDivers P 105**Metallizált, fényes polimer-diszperzió EP/PUR padlóbevonatokhoz**

Jellemzés				
Rendeltetés	Különösen ellenálló a szennyeződéssel és a közlekedési nyomokkal szemben. Vizes Csökkenti a szennyeződés-képződést az új padlófelületeken. Egyszerű feldolgozás és gyors száradás			
Alkalmazási terület	Kültéri és beltéri padlófelületek Balkonok Minden fényes StoCretec padlófelület ápolására alkalmas. Fényes, tiszta és különösen ellenálló ápolószer-filmet eredményez. Az UV-sugárzás nem színezi el. Nem lágítószer-álló, ezért autó- és motorkerékpár-tárolók ápolására csak feltételesen alkalmazható.			
Műszaki adatok				
Termékcsoport	Ápolószer			
Jellemző adatok	Jellemzők	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység
	Keverék sűrűsége 23°C	DIN 53 217	1,0 1)	g/cm ³ 2)
	Viszkozitás 10 °C-on	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa·s
	Viszkozitás 23 °C-on	DIN 53 018-1-4.2	5,0 3)	mPa·s
	Viszkozitás 30 °C-on	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa·s
	Shore-keménység (A/D)	DIN 53 505	-	-
	Szakítószilárdság	TP OS	-	N/mm ² 4)
	nem illó rész (szilárdtest-tartalom)	VIQP 033 (Sto belső vizsg.)	-	M-%
	pH érték	-	8,8 1)	-
	1) körülbelüli érték 2) g/cm ³ = kg/l 3) maximális érték 4) N/mm ² = MPa A mutatószámok megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet anélkül, hogy ezzel a termék alkalmazását befolyásolná.			
Feldolgozási tudnivalók				
Aljzat	Az aljzatnak tisztának és foltmentesnek valamint teljesen száraznak és megkötöttnek kell lennie,			
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +8 °C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C			
Rétegfelépítés	A régi viaszrétegeket és a szennyeződéseket StoDivers GR-rel (alaptisztító) el kell távolítani (lásd a műszaki ismertetőt). A StoDivers P 105-öt benedvesített törlőruhával vagy megfelelő géppel, egyenletesen fel kell hordani. A padlóknak kielégítően meg kell száradnia, kb. 20-30 perces száradással. A második felhordást az elsőre keresztben kell elvégezni. A felhordások közötti száradási időket feltétlenül be kell tartani. A várható terheléstől függően több felhordás válhat szükségessé.			
Feldolgozási idő	Száradási idő 20 °C-on kb. 30 perc.			
Feldolgozás	Lásd a rétegfelépítésnél			
A munkaeszközök tisztítása	Vízzel			
Szállítás				
Szín	Tejszerű emulzió			
Fény	Fényes			

StoDivers P 105**Metallizált, fényes polimer-diszperzió EP/PUR padlóbevonatokhoz**

Raktározás	
Raktározási feltételek	Száraz és fagymentes helyen kell tárolni.
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
Különleges tudnivalók	
Biztonság	A termék kezeléséről, raktározásáról és ártalmatlanításáról további tájékoztatás az EG biztonsági adatlapban található. Az EG biztonsági adatlap a hivatásos felhasználók számára elérhető.
GIS kód	M-DF01
Felülvizsgálat száma	StoDivers P 105/DE/DE/003
Érvényesség	2002. 11. 13.