

StoDivers P 120**Metallizált, fényes polimer-diszperzió padlóbevonatokhoz, selyemmatt**

Jellemzés																																					
Rendeltetés	Nagyon ellenálló Megkönnyíti az alaptisztítást és mérsékli az elszennyeződésre való hajlamot. Egyszerű feldolgozás és gyors száradás Vizes																																				
Alkalmazási terület	Kültéri és beltéri padlófelületek/balkonok Alkalmazása túlnyomórészt StoPox WB 100-on, StoPox WL 200-on und StoPur DL 200-on. Megtartja a padló természetes szépségét. A selyemmatt, könnyen ápolható védőfilm egyenletes és természetes megjelenést kölcsönöz a padlónak. Tompán matt felületek fényességi fokát (pl. StoPur DL 200) növelni lehet az ápolószerszel. Nem lágyítószert-álló, ezért autók- és motorkerékpár-tárolók ápolására csak feltételesen alkalmazható.																																				
Műszaki adatok																																					
Termékcsoport	Ápolószert																																				
Jellemző adatok	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jellemzők</th> <th>Szabvány/vizsgálati előírás</th> <th>Érték</th> <th>Egység</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keverék sűrűsége 23°C</td> <td>DIN 53 217</td> <td>1,0 1)</td> <td>g/cm³ 2)</td> </tr> <tr> <td>Viszkozitás 10 °C-on</td> <td>DIN 53 018-1-4.2</td> <td>-</td> <td>mPa·s</td> </tr> <tr> <td>Viszkozitás 23 °C-on</td> <td>DIN 53 018-1-4.2</td> <td>5,0 3)</td> <td>mPa·s</td> </tr> <tr> <td>Viszkozitás 30 °C-on</td> <td>DIN 53 018-1-4.2</td> <td>-</td> <td>mPa·s</td> </tr> <tr> <td>Shore-keménység (A/D)</td> <td>DIN 53 505</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Szakítószilárdság</td> <td>TP OS</td> <td>-</td> <td>N/mm² 4)</td> </tr> <tr> <td>nem illó rész (szilárdtest-tartalom)</td> <td>VIQP 033 (Sto belső vizsg.)</td> <td>-</td> <td>M-%</td> </tr> <tr> <td>pH érték</td> <td>-</td> <td>8,8 1)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) körülbelüli érték 2) g/cm³ = kg/l 3) maximális érték 4) N/mm² = 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.</p>	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)	-
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)	-																																		
Feldolgozási tudnivalók																																					
Aljzat	Az aljzatnak tisztának és foltmentesnek, valamint teljesen száraznak és megkötöttnek kell lenni.																																				
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +8 °C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C																																				
Rétegfelépítés	A régi viaszrétegeket és a szennyeződéseket StoDivers GR-rel (mélytisztító) el kell távolítani (lásd a műszaki ismertetőt). A StoDivers P 120-att benedvesített törölruhával 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. Kérjük vegyék figyelembe, hogy a StoPur DL 200 fényességi foka a StoDivers P 120 használatával megnő.																																				
Feldolgozási idő	Száradási idő 20 °C-on kb. 30 perc.																																				
Feldolgozás	Lásd a rétegfelépítésnél																																				
A munkaeszközök tisztítása	Vízzel																																				

StoDivers P 120**Metallizált, fényes polimer-diszperzió padlóbevonatokhoz, selyemmatt**

Szállítás	
Szín	Tejszerű emulzió
Fény	Selyemfényű
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 120/DE/DE/002
Érvényesség	2002. 11. 13.