

StoPur WV 100 transparent**Poliuretángyanta fedőbevonat, színtelen, fényes**

Jellemzés				
Tulajdonságok	Jó fénystabilitás			
Külső megjelenés	Transzparens Fényes			
Felhordás	Lakkozó hengerrel			
Alkalmazási terület				
Beltéri és időjárásnak kitett padlófelületek Színtelen fedőbevonat poliuretán és epoxigyanta bevonatokra				
Műszaki adatok				
Termékcsoport	Fedőbevonat			
Jellemző adatok	Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység
	Keverék sűrűsége 23°C-on	EN ISO 2811-2	1,28±0,03	g/ml
	Viszkozitás 23 °C-on	DIN 53018-1	560-840	mPa.s
A jellemzők megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet, anélkül, hogy ezzel a termék alkalmasságát befolyásolná.				
Alkalmazástechnika				
Aljzat	Megkötött, száraz és tiszta StoPur bevonatok vagy rétegek Poliuretán alapú, új bevonatokra 72 óra időtartamon belül közvetlenül felhordható a StoPur WV 100 transparent fedőbevonat. Hosszabb várakozási idő esetén a régi bevonatot a fedőbevonat felhordása előtt zöld vagy barna dörzspárnával (dörzspad) vagy csiszolóráccsal (180-as szemcsézet) mattra kell csiszolni. Az aljzat hőmérséklete 12 °C-nál nagyobb és 3 °C –al a harmatpont fölött legyen. Átlagos tapadó-húzószilárdság 1,5 N/mm ² Legkisebb egyedi tapadó-húzószilárdsági érték 1,0 N/mm ²			
Kivitelezési hőmérséklet	Kivitelezési hőmérséklet alsó határa: + 12°C Kivitelezési hőmérséklet felső határa: + 25 °C			
Rétegfelépítés	Fedőbevonat sima bevonatokon, színtelen, fényes, átlátszó 1. Alapfelület előkészítése 2. StoPur WV 100 transparent fedőbevonat 3. StoDivers P 105 ápolószer (igény szerint)			
Keverési arány	A komponens: B komponens = 100,0: 20 tömegrész			
Keverés	Az A és B komponens az előírt keverési arányoknak megfelelően szállítjuk, és azokat a következők szerint kell összekeverni: az A komponens fel kell keverni, majd maradéktalanul hozzá kell adni a B komponens. Lassú fordulatú keverővel (max. 300 ford/perc) alaposan össze kell keverni, míg homogén, csomómentes massa keletkezik. A keverést az edény oldalfalai mentén és alján is alaposan kell elvégezni, hogy a térhálósító egyenletesen szétoszoljon. A keverési idő legalább 3 perc. Nem szabad a szállító edényből dolgozni! Keverés után az anyagot egy tiszta edénybe át kell tölteni, és újból át kell keverni. A bekevert anyagot felhordás előtt ajánlatos lakkszűrőn átszűrni egy tiszta edénybe. Így eltávolíthatjuk a keverés közben esetleg keletkezett csomókat! Az egyes komponensek hőmérséklete keveréskor legalább 15 °C legyen.			
Felhasználhatósági idő	12 °C-on kb. 75 perc 23 °C-on kb. 60 perc			
Anyagszükséglet	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.	
		Fedőbevonat, rétegenként	0,1 - 0,2 kg/m ²	
Kivitelezés	Fedőbevonat sima bevonatokon, transzparens, fényes, enyhén strukturált felülettel 1. Szükség esetén a régi bevonat mint aljzat előkészítése 2. Fedőbevonat készítése StoPur WV 100 transparent-tel			

StoPur WV 100 transparent**Vizes poliuretángyanta fedőbevonat, transzparens**

	<p>A StoPur WV 100 transparent-et rövidszálú hengerrel (Sto-Lasurwalze, Sto Inotec szerszámkatalógus) keresztirányú rétegekben kell felhordani, a hengernyomok minimalizálása érdekében.</p> <p>Az anyagfelhordást egyenletesen kell végezni. Ajánlatos lehúzórácsot alkalmazni egy csepegtetőedényben.</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 0,15-0,2 kg/m², az alapfelülettől függően</p> <p>Porszáras: kb. 4 óra múlva (23 °C-on) Járható: kb. 16 óra múlva (23 °C-on) Mechanikailag/vegyleg terhelhető: 7 nap múlva</p> <p>3. Ápolás StoDivers P 105-tel (igény szerint)</p> <p>Az ápolást StoDivers P 105-tel leghamarabb 2 nappal a StoPur WV 100 transparent felhordása után lehet elvégezni.</p> <p>A StoDivers P 105-öt előnedvesített moppal, vékonyan kell felhordani a megkötött és tiszta ipari padlóra. Kb. 20-30 perc száradás után lehet újabb réteget felhordani, az előzőre kereszt irányban.</p> <p>A felhordási nyomok elkerülése érdekében az egyes rétegeket keresztirányban kell felhordani. Az átfedéseket, átlapolásokat kerülni kell. A várt terheléstől függően több réteg is felhordható. Az újabb rétegek felvitele előtt feltétlenül be kell tartani a várakozási időt.</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 30-50 ml/m² rétegenként</p> <p>További tudnivalók:</p> <p>A StoPur WV 100 transparent és a StoDivers P 105 nem lágyítószerálló.</p> <p>A fedőbevonatok vastagsága rendszerint kisebb 0,5 mm-nél, és a mechanikai igénybevétel során egyre vékonyodik. Ezt figyelembe kell venni a kívánt élettartam tekintetében.</p> <p>Vizes bevonatrendszerek felhasználásakor kielégítő légcseréről kell gondoskodni, de a huzatot kerülni kell. A különböző mértékű anyagfelhordás, a túl nagy légnedvesség és az alacsonyabb hőmérsékletek hátrányosan befolyásolhatják a bevonat megjelenését.</p>
A munkaeszközök tisztítása	Vízzel azonnal meg kell tisztítani. A megkötött anyag csak mechanikai úton távolítható el.
Szállítás	
Szín	Transzparens
Fény	Fényes
Kiszerezés	9 kg (A + B komponens), cikkszám: 4756/003
Raktározás	
Raktározási feltételek	Száraz, fagymentes helyen kell tárolni, kerülni kell a közvetlen napsugárzást.
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
Különleges tudnivalók	
Biztonság	Ez a termék az érvényes EU irányelvek szerint megjelölés-köteles. Az első beszerzésnél EG biztonsági adatlapot adunk. Kérjük, vegyék figyelembe a termék kezelésével, raktározásával és ártalmatlanításával kapcsolatos tájékoztatásokat.
GIS kód	PU40
CE-megjelölés	CE megjelöléssel ellátva (az EN 1504-2 szerint) EK megfelelési nyilatkozattal ellátva (az EN 1504-2 szerint)
Felülvizsgálat száma	StoPur WV 100 transparent/DE/DE/014
Érvényesség	2008. 11. 25-től
	A termék olyan célokra, melyek ezen műszaki adatlapban nem kerülnek egyértelműen megemlítésre, kizárólag a Sto-val előzetesen egyeztetettek alapján alkalmazható.
	A közölt információk és adatok a szokásos alkalmazási célokra, ill. a szokásos felhasználási módra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.