

StoPur WV 200 transparent

Poliuretángyanta fedőbevonat, matt, színtelen

Jellemzés			
Tulajdonságok	Jó fénystabilitás Gyors kötés szobahőmérsékleten		
Külső megjelenés	Színtelen Matt		
Felhordás	Hengerrel		
Alkalmazási terület			
	Beltéri padlófelületek Színtelen fedőbevonat ipari padlófelületekre és balkonokra		
Műszaki adatok			
Termékcsoport	Fedőbevonat		
Jellemző adatok			
Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység
Keverék sűrűsége 23°C-on	EN ISO 2811-2	1,06±0,03	g/ml
Viszkozitás 23 °C-on	DIN 53018-1	400-600	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 200 transparent fedőbevonat . Hosszabb várakozási idő esetén a régi bevonatot a fedőbevonat felhordása előtt zöld vagy barna dörzspárnával 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: + 10°C Kivitelezési hőmérséklet felső határa: + 25 °C		
Rétegfelépítés	Matt fedőbevonat sima bevonatokon, színtelen, átlátszó 1. Alapfelület előkészítése 2. StoPur WV 200 transparent fedőbevonat 3. StoDivers P 120 ápolószer		
Keverési arány	A komponens: B komponens = 100,0: 13 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. 70 perc 23 °C-on kb. 60 perc		
Anyagszükséglet			
Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.	
A komponens B komponens	Fedőbevonat, rétegenként	0,1 - 0,2 kg/m ²	

StoPur WV 200 transparent**Vizes poliuretángyanta fedőbevonat, matt, transzparens**

Kivitelezés	<p>Fedőbevonat sima bevonatokon, színtelen, matt</p> <p>1. Szükség esetén a régi bevonat mint aljzat előkészítése</p> <p>2. Fedőbevonat készítése StoPur WV 200 transparent-tel</p> <p>A StoPur WV 200 transparent-et rövid szálú hengerrel (Sto-Lasurwalze, Sto Inotec szerszámkatalógus) keresztirányú rétegekben kell felhordani, a hengernyomok minimalizálása érdekében. Az anyagfelhordást egyenletesen kell végezni. Ajánlatos lehúzórácsot alkalmazni egy csepegtetőedényben.</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 0,1-0,2 kg/m², az alapfelülettől függően</p> <p>Porszáráz: kb. 3 óra múlva (23 °C-on)</p> <p>Járható: kb. 12 óra múlva (23 °C-on)</p> <p>Mechanikailag/vegyleg terhelhető: 7 nap múlva</p> <p>3. Ápolás StoDivers P 120-szal</p> <p>Az ápolást StoDivers P 120-szal leghamarabb 2 nappal a StoPur WV 150 transparent felhordása után lehet elvégezni.</p> <p>A StoDivers P 120-at 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 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 StoDivers P 120 növeli a StoPur WV 200 transparent matt fedőbevonat fényességi fokát.</p> <p>A StoPur WV 150 transparent és a StoDivers P 105 nem lágyítószer-álló!</p> <p>A fedőbevonat ok vastagsága rendszerint kisebb 0,5 mm-nél, és a mechanikai igénybevétel során egyre vékonyodik. Ezt figyelembe kell venni a kívánt élettartam tekintetében.</p> <p>Ha olyan fényes bevonatokat mattítunk StoPur WV 200-zal, mint pl. a StoPur BB 100, az alapot képező szín kivilágosodik. Ezt különösen sötét, csillogó színeknél kell figyelembe venni.</p> <p>Az alapot képező bevonat eredeti színe a StoPur WV 200 transparent alkalmazásakor megváltozhat.</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	Matt
Kiszerezés	3,027 kg (A + B komponens), cikkszám: 04446/002 8,07 kg (A + B komponens), cikkszám: 04446/001
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)

StoPur WV 200 transparent

Vizes poliuretángyanta fedőbevonat, matt, transzparens

Felülvizsgálat száma	StoPur WV 200 transparent/DE/DE/022
Érvényesség	2009. 01. 20-tól
	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.