

StoPur WV 200 farbig**Poliuretángyanta fedőbevonat, matt**

Jellemzés				
Tulajdonságok	Jó színtabilitás Gyors kötés szobahőmérsékleten			
Külső megjelenés	Matt			
Felhordás	Hengerrel			
Alkalmazási terület				
	Beltéri és időjárásnak kitett padlófelületek Színes bevonat padlófelületekre			
Műszaki adatok				
Termékcsoport	Fedőbevonat			
Jellemző adatok				
	Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység
	Keverék sűrűsége 23°C-on	EN ISO 2811-2	1,25±0,03	g/ml
	Viszkozitás 23 °C-on	DIN 53018-1	720-1020	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 farbig 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 tapadóhúzószilárdság 1,5 N/mm ² Legkisebb egyedi tapadóhúzószilárdsági érték 1,0 N/mm ²			
Kivitelezési hőmérséklet	Kivitelezési hőmérséklet alsó határa: + 10°C Kivitelezési hőmérséklet felső határa: + 25 °C			
Rétegfelépítés	Fedőbevonat sima bevonatokon, színes, matt 1. Alapfelület előkészítése 2. StoPur WV 200 farbig fedőbevonat 3. StoDivers P 120 ápolószer			
Keverési arány	A komponens: B komponens = 100,0: 8 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 PG 11 B komponens PG 12 B komponens	Fedőbevonat, rétegenként	0,1 - 0,2 kg/m ²	

StoPur WV 200 farbig**Poliuretágyanta fedőbevonat, matt**

Kivitelezés	<p>Fedőbevonat sima bevonatokon, színes, matt</p> <p>1. Szükség esetén a régi bevonat mint aljzat előkészítése</p> <p>2. Fedőbevonat készítése StoPur WV 200 farbig-gal</p> <p>A StoPur WV 200 farbig-ot rövid szálú 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>Porszáraz: 23 °C-on kb. 3 óra múlva</p> <p>Járható: 23 °C-on kb. 12 óra múlva</p> <p>Vegyileg/mechanikailag terhelhető: 23 °C-on 7 nap múlva</p> <p>3. Ápolás StoDivers P 120-szal</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.</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 StoPur WV 200 farbig kültéri alkalmazása esetén az erre a célra pigmentált anyagminőséget kell használni.</p> <p>A StoPur WV 200 farbig és a StoDivers P 120 nem lágyítószerálló!</p> <p>A StoDivers P 120 növeli a StoPur WV 200 farbig matt fedőbevonat fényességi fokát.</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>A szürke tartományon kívül eső, erősebben pigmentált színek esetén StoPur WV 200 transparent-et kell fedőbevonat ként alkalmazni a szín túlzott kopásának elkerülése céljából.</p> <p>A karcolások és csiszolásnyomok elleni kiegészítő védelemhez a StoPur WV 100 transzparens változata hordható fel.</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	PG 11 / PG 12 (lásd a színtáblázatot)
Fény	Matt
Kiszerezés	<p>PG 11, beltér: 10,8 kg (A + B komponens), cikkszám: 04447/001</p> <p>PG 12, beltér: 10,8 kg (A + B komponens), cikkszám: 04447/001</p> <p>PG 11, kültér: 10,8 kg (A + B komponens), cikkszám: 04851/001</p> <p>PG 12, kültér: 10,8 kg (A + B komponens), cikkszám: 04851/001</p>
Raktározás	
Raktározási feltételek	Száraz, fagymentes helyen kell tárolni, kerülni kell a közvetlen napsugárzást.
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)

StoPur WV 200 farbig

Poliuretángyanta fedőbevonat, matt

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 200 farbig/DE/DE/023
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.