

Henepur Isofüller

Popis :

Polyuretánový základný náter so silným plniacim účinkom, dobrou izolačnou a krycou schopnosťou pre povrchy s uzavretými pórami. Zachováva si optimálne vlastnosti aj na zvislých plochách. Obzvlášť vhodný na MDF dosky a drevotrieskové dosky bez potreby ďalšej izolačnej vrstvy.

Ustanovenie o správaní látky pri požiari

ÖNORM EN 13501-1 (overenie podľa ÖNORM EN ISO 11925-2)	Správanie látky pri požiari – B, tvorba dymu – s 1/2, horľavý odpad – d 0
--	---

INTERNÉ SKÚŠKY

Odolnosť voči chemikáliám

ÖNORM A 1605-12	Požadovaná trieda 1B
-----------------	----------------------

Použitie:

Na stabilné plochy s charakterom brúsneho laku pre nábytok v interiéri. Je vhodný predovšetkým na plochy s uzavretými pórami ako sú MDF dosky bez dodatočnej izolácie.

Technické údaje :

Pojivo	Polyesterpolyol
Odtieň	Biela, tónovateľná (v systéme PRO MIX Industry System môže byť tónovaná maximálne do 20%)
Hustota	~ 1,38 g/cm ³ pri 20°C
Lesk	
Dodávaná viskozita	cca. 130 sek. DIN 4 mm pri 20°C

Údaje nanášania:

Príprava podkladu	Podklad musí byť vyčistený od mastnôt, prachu, silikónov, voskov atď. a suchý. Predbrúsenie: zrno 120-180, medzibrúsenie: zrno 240-320		
Teplota spracovania	Teplota spracovania medzi +15°C až 25°C		
Spôsob nanášania		<i>Airless</i>	<i>Vzduchové striekanie</i>
	<i>Tryska (mm):</i>	0,23-0,28	1,8-2,0
	<i>Striekací tlak (bar):</i>	100-150	---
	<i>Tlak vzduchu (bar):</i>	---	2,5-3,5
Množstvo materiálu	100–150 g/m ² , v závislosti od požiadavky		
Zmiešavací pomer	5:1 HENEPUR Isofüller:HENECAT PUR Härter 258 – podľa hmotnosti 4:1 HENEPUR Isofüller:HENECAT PUR Härter 258 – podľa objemu		
Spracovateľnosť po natužení zmesi	cca. 3 hodiny pri 20°C		
Riedenie	HENEVISK riedidlo 413, HENEVISK riedidlo 670		
Čas sušenia	Odolný voči prachu: cca. 20-25 minútach		
	Pevný na dotyk: 4-5 hodín		
Urýchlené sušenie	Brúsiteľný a prelakovateľný: cca 6 hodín, ideálne nechať sušiť cez noc do +50°C		

Doba skladovania	Lak: 3 roky v uzavretom pôvodnom balení a teplote +15°C - +25°C
	Tužidlo: 1 rok v uzavretom pôvodnom balení a teplote +15°C - +25°C
Upozornenie	Pozor ! Citlivé na vlhkosť. Balenia dobre uzatvoriť a rýchlo spotrebovať.

Poznámky:

Pred použitím dobre zamiešať, tužidlo dobre vmiešať do laku. Pred spracovaním nechajte zmes laku a tužidla reagovať 10-15 minút. Uvedené informácie sa týkajú izbovej teploty (ca.20°C/65 % rel. Vlhkosti). Silné odchýlky od týchto údajov môžu spôsobovať zmenené vlastnosti laku a môžu viesť k chybám pri lakovaní. **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA NA LAKOVANIE MDF DOSKIEK:** Pri nákupe MDF dosiek zabezpečte kvalitnú vysokú hustotu (napr. na 19-mm dosky väčšiu ako 700 g/m³) a ostro nabrúsené frézovacie nástroje. V prípade neoptimálnych podmienok odporúčame použiť HENEPUR Isoliergrund 401, aby bol zabezpečený bezchybný izolačný účinok a dobrý stav nasledujúcich vrstiev laku. Aby sa zamedzilo chybám spojenia s podkladom, odporúčame pred každým lakovaním povrch jemne prebrúsiť.

Produkt a informácie v tomto liste odpovedajú aktuálnym poznatkom a stavu techniky. Naše aplikačné odporúčania, ktoré sme uviedli na základe našich skúseností, sú nezáväzná a neodôvodňujú žiaden právny pomer a ani žiadne vedľajšie povinnosti z kúpnej zmluvy. Nezabávajú spracovateľa jeho povinnosti skontrolovať existujúce podklady a vhodnosť nášho výrobku pre použitie na vlastnú zodpovednosť. V spornom prípade sa vhodnosť a množstvo spotreby preverí vykonaním skúšky na skúšobnej ploche. Garantovanie bezchybného výsledku nie je možné pri použití v kombinácii v náterovom systéme s produktami iných značiek, alebo pri miešaní s komponentmi produktov iných značiek. Pri spracovaní našich produktov si preštudujte predpis pre zadávanie zákaziek stavebného výkonu (VOB). Platia naše všeobecné dodacie a platobné podmienky.