

Henepur Sun Blocker Hochglanz

Popis :

Vysokolesklý leštiteľný 2K PUR lak s vysokým podielom neprchavých častíc pre finálne lakovanie bezfarebných, alebo farebných plôch nábytkov. Charakteristické pri tomto lakovací systém je optimálna ochrana proti zažltnutiu podkladov vďaka použitiu zvoleného UV-filtra.

Technické vlastnosti laku:

Podľa interných skúšok	
Odolnosť voči chemikáliám	
ÖNORM A 1605-12	Požadovaná trieda 1B1
Správanie pri odieraní	
Zodpovedá ÖNORM A 1605-12-skúška 2	Požadovaná trieda 2C (≥ 150 U)
Správanie pri poškrabani	
Zodpovedá ÖNORM A 1605-12-skúška 4	Požadovaná trieda 4D ($\geq 1,0$ N)

Použitie:

Pre vysokolesklé finálne lakovanie bezfarebných, alebo farebných plôch nábytkov v interiéroch. Vďaka vysokej farebnej stabilite sa odporúča pre prelakovanie bielych a pastelových odtieňov. Pri lakovaní s viditeľnou kresbou dreva sa odporúča predzákladovať s **Henepur 12610** a pri pigmentovanom lakovaní **Henepur Isofüller** a **Henepur Proficolor**.

Technické údaje :

Pojivo	Akrylát
Odtieň	Bezfarebný
Hustota	0,96-1,00 g/cm ³ pri 20°C
Lesk	vysoký lesk
Dodávaná viskozita	Cca. 60 sek. DIN miska 4 mm pri 20°C

Údaje nanášania:

Príprava podkladu	Podklad musí byť zbavený prachu, mastnôt, silikónov, voskov, odľučovačov atď. a suchý. Brúsenie dreva: dreveniny s hrubými pórami: zrno 120-150 jemné póry: zrno 150-220, medzibrúsenie: zrno 240-320.			
Teplota spracovania	medzi +15°C až 25°C			
Spôsob nanášania		<i>Airless</i>	<i>Airmix</i>	<i>Vzduchové striekanie</i>
	<i>Tryska (mm):</i>	0,23-0,28	0,23-0,28	1,8-2,0
	<i>Striekací tlak (bar):</i>	100-150	60-100	---
	<i>Tlak vzduchu (bar):</i>	---	1,0-1,5	2,5-3,5
Hrúbka vrstvy	120-150 g/m ² , na jednu vrstvu			

Zmiešavací pomer	2:1 HENEPUR Sun Blocker Hochglanz : HENECAT PUR 451 (podľa objemu i hmotnosti)
Spracovateľnosť po natužení zmesi	cca. 8 hodín pri 20°C,
Riedenie	HENEVISK Verdünnung 670
Čas sušenia	Odolný voči prachu je po ca. 30 minútach, pevný na dotyk po ca. 1 hodine, po schutí cez noc je brúsiteľný. Leštiteľný a zabaliteľný je najskôr po 3 dňoch.
Čistenie nástrojov	HENEVISK riedidlo 670
Skladovateľnosť	Lak: 3 roky v uzatvorených originálnych baleniach pri teplotách medzi +15 až 25°C.
Upozornenie	Pozor ! Citlivé na vlhkosť. Balenia dobre uzatvoriť a rýchlo spotrebovať.

Poznámky :

Pred použitím dobre zamiešať, vmiešame tužidlo a niekoľko minút premiešavame. Pred spracovaním nechajte zmes laku a tužidla reagovať 10-15 minút, pri teplote 15°C - 25°C. Kvalita plôch s vysokým leskom je veľmi závislá od predprípravy a striekacej techniky. Chyby ako napríklad príliš hrubé brúsenie, bublinky spôsobené penením apod., ktoré sú na podklade, sa prelakovaním neskryjú, väčšinou sa ešte zvýrazia. Pri lakovaní s uzatvorenými pórmí, špeciálne ak budú leštené, je veľmi užitočné, ak sa lak nanáša v dvoch vrstvách s medziodvetraním 15-30 min. Pri leštení dávať pozor na vývoj teploty povrchu. Uvedené informácie sa týkajú izbovej teploty (ca.20°C). Silné odchýlky od týchto údajov môžu spôsobovať zmenené vlastnosti laku a môžu viesť k chybám pri lakovaní.

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. Nezabavujú 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.