

Henepur Sun Blocker 370

Popis :

Elastický, bezfarebný 2-zložkový-PUR lak s bezchybnou rozlievateľnosťou, veľmi dobrou obrúsiteľnosťou, vynikajúcou plniacou schopnosťou a dobrou odolnosťou voči stekaniu na zvislých plochách. Charakteristické pri tento lakovací systém je optimálna ochrana proti zažltnutiu podkladov vďaka použitiu zvoleného UV-filtra.

Technické vlastnosti laku:

| | |
|---|---|
| Atesty | |
| Ustanovenie o správaní látky pri požiari | |
| ÖNORM A 3800 časť 1 | Nehorľavý nekvapkajúci – Tr 1 slabá produkcia dymu – Q 1 |
| Odolnosť voči chemikáliám | |
| ÖNORM A 1605-12 | Požadovaná trieda 1B1 |
| INTERNÉ SKÚŠKY | |
| Správanie pri odieraní | |
| Zodpovedá ÖNORM A 1605-12-skúška 2 | Požadovaná trieda 2D (≥ 50 U) |
| Správanie pri poškrabaní | |
| Zodpovedá ÖNORM A 1605-12-skúška 4 | Požadovaná trieda 4D ($\geq 1,0$ N) |
| Lakovanie detských hračiek | |
| Zodpovedá ÖNORM S 1555 | Odolný voči potu a slinám |

Použitie:

Pre všetky silne zaťažované povrchy nábytkov v interiéri vrátane povrchov v kuchynských a nemocničných priestoroch: oblasti spracovania II až po VIII podľa ÖNORM A1610-12. Špeciálne vyvinutý ako vrchný lak na lakovanie bielych a pestrých povrchov alebo tiež povrchov bielených peroxidom vodíka. Vhodné na lakovanie detských hračiek a drevených predmetov, ktoré občas prichádzajú do kontaktu s potravinami. **HENEPUR Sun Blocker 370** je v spojení s **HENECAT PUR Glashärter** vhodný tiež pre lakovanie skla.

Technické údaje :

| | |
|--------------------|---|
| Pojivo | Akrylát |
| Odtieň | Bezfarebný |
| Hustota | 0,90-0,95 g/cm ³ pri 20°C |
| Lesk | lesklý, hodvábný lesk, hodvábný mat, tupý mat |
| Dodávaná viskozita | cca. 37 sek. DIN miska 4 mm pri 20°C |

Údaje nanášania:

| | | | | |
|---------------------|--|----------------|---------------|-----------------------------|
| Príprava podkladu | Podklad musí byť zbavený prachu, mastnôt, silikónov, voskov atď. a suchý. Brúsenie dreva: dreveniny s hrubými pórmí: zrno 120-180 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 | 100-130 g/m ² , v závislosti od požiadavky | | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Zmiešavací pomer | 10:1 HENEPUR Sun Blocker Accent : HENECAT PUR 451 alebo Glashärter (podľa objemu i hmotnosti) |
| Spracovateľnosť po natužení zmesi | Cca. 48 hodín pri 20°C, ale pri použití na ďalší deň zmiešať s čerstvo natuženým materiálom 1:1. Ďalšie predĺženie doby spracovateľnosti nie je možné. |
| Riedenie | HENEVISK riedidlo 413, HENEVISK riedidlo 670 |
| Čas sušenia | Po cca. 1-2 h prebrúsiteľný a prelakovateľný. Pred každým ďalším náterom musí byť vykonané medzibrúsenie. Sušenie počas noci zvyšuje plniacu schopnosť následujúceho lakovania. |
| Čistenie nástrojov | HENEVISK riedidlo 413, HENEVISK riedidlo 670 |
| Skladovateľnosť | Lak: 3 roky v uzatvorených originálnych baleniach pri teplotách medzi +15 až 25°C. Tužidlo: 2 roky (HENECAT PUR Glashärter 1 rok) 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 premiešame. Pred spracovaním nechajte zmes laku a tužidla reagovať 10-15 minút, pri teplote 15°C - 25°C. Staré kompozície tužidla majú horšie mechanické a chemické vlastnosti! Pri bielených podkladoch vždy dodržujte čas sušenia / reakčný čas bielidla! Pri lakovaní skla sa smú konštrukčné spoje (napr. lepenie) prevádzať len na nelakovaných plochách. Je to na základe našich doterajších skúseností v tejto oblasti. Môže to viesť ku problémom s príľnavosťou a vzniku prasklín. Preto nemôžeme na týchto miestach garantovať bezproblémovosť systému. 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.

Uvedené dáta sú dosiahnuté pri izbovej teplote 20°C/65% vlhkosti a veľké odchýlky môžu spôsobiť problémy s kvalitou povrchu.

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. Nezabývajú 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.