

# Henepur Proficolor

## Popis:

Mechanicky veľmi odolný 2-zložkový PUR farebný lak pre rýchloschnúci náter nábytku v interiéri, s bezchybnou rozlievateľnosťou, veľmi dobrou brúsiteľnosťou a výborným vykreslovaním pórov zanechávajúci hodvábnu matný povrch. Lak umožňuje „dýchanie“, podkladu. Vďaka vynikajúcej odolnosti nie je nanosenie vrchného bezfarebného laku nutné. HENEPUR Proficolor je už natonovaný a je dostupný ako vmiešateľná báza pre systém PRO MIX Industry.

## Použitie:

Pre všetky typy, aj silne namáhaných povrchov nábytku a drevenom interiéri. Možné použitie na úpravu kuchynského a sanitárneho nábytku: oblasť použitia II až VIII podľa ÖNORM A 1610-12, ako aj možné použitie pokiaľ bol podklad bielený peroxidom vodíka. Vhodné na maľovanie detských hračiek a drevených predmetov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami. Je vhodný ako vrchný náter pre pórovité, štruktúrované laky, podkladové nátery s uzavretými pórami, HENEPUR Isofüller alebo iné základovacie podklady. HENEPUR Proficolor má vynikajúca príľnavosť k väčšine plastov pred použitím však odporúčame vykonať test adhézie. Pri použití **HENECAT PUR tužidla na sklo** je možné použitie aj na lakovanie skla.

## Technické vlastnosti laku:

<b>Atesty</b>	
<b>Ustanovenie o správaní látky pri požiari</b>	
ÖNORM EN 13501-1 (overenie podľa ÖNORM EN ISO 11925-2) a ÖNORM EN 13823	Správanie látky pri požiari – B, tvorba dymu – s 2, horľavý odpad – d 0
<b>Odolnosť voči chemikáliám</b>	
ÖNORM A 1605-12	Požadovaná trieda 1B1
<b>INTERNÉ SKÚŠKY</b>	
<b>Správanie pri odieraní</b>	
Zodpovedá ÖNORM A 1605-12-skúška 2	Požadovaná trieda 2D ( $\geq 50$ U)
<b>Správanie pri poškrabaní</b>	
Zodpovedá ÖNORM A 1605-12-skúška 4	Požadovaná trieda 4D ( $\geq 1,0$ N)
<b>Lakovanie detských hračiek</b>	
Zodpovedá ÖNORM EN 71-3	Bezpečnosť detských hračiek, Migrácia určitých prvkov
Zodpovedá ÖNORM S 1555	Odolný voči potu a slinám

## Technické údaje:

Pojivo	Akryl
Odtieň	RAL 9010, RAL 9016, biela, čierna tónovateľné podľa RAL, NCS a mnoho ďalších radov farebných odtieňov
Hustota	Závisí od farebného odtieňa
Lesk	hodvábnu matný
Dodávaná viskozita	Závisí od farebného odtieňa

## Údaje nanášania:

Príprava podkladu	Podklad musí byť vyčistený od mastnôt, prachu, silikónov, voskov atď. a suchý. Brúsenie dreva: Drevá s hrubými pórami: zrno 120-180, jemné pory: zrno 150-220, medzibrúsenie: zrno 240-320.			
Teplota spracovania	teplota spracovania medzi +15°C až 25°C			
Spôsob nanášania	<i>Striekacie:</i>	<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
Množstvo materiálu	100-150 g/m <sup>2</sup> , závisí od požiadavky			
Zmiešavací pomer	10:1 HENEPUR Proficolor:HENECAT Pur 451 / Glashärter			

Spracovateľnosť po natužení zmesi	cca. 8 hodín pri 20°C
Riedenie	HENEVISK Riedidlo 413, 670
Čas sušenia	Po 1-2 hod brúsiteľný a prelakovateľný, vždy pred následným nanášaním ďalšej vrstvy nutné prebrúsiť. Sušenie cez noc zvyšuje plnivosť nasledujúceho náteru. Pri viacerých vrstvách sa odporúča jedna vrstva denne.
Čistenie nástrojov	HENEVISK Riedidlo 413, 670
Doba skladovania	Lak: 3 roky (natónovaný), 2 roky (miešaný lak) v uzavretých originálnych baleniach pri teplotách medzi +15 až 25°C Tužidlo: 2 roky (HENECA T PUR Glashärter 1 rok) v uzavretých originálnych baleniach pri teplotách medzi +15 až 25°C <b>Pozor ! Citlivé na vlhkosť.</b> Balenia dobre uzatvoriť a rýchlo spotrebovať.

### Poznámky:

Pred použitím farbu premiešajte mechanicky (napr. vrtáčka, miešadlo). Vmiešajte dobre tužidlo. Pred spracovaním nechajte zmes laku a tužidla reagovať 10-15 minút. Podkladový materiál sa musí skontrolovať na optické a mechanické vlastnosti (adhézia). Upozornenie: pred spracovaním skontrolujte farebný odtieň. Použite iba rovnaké číslo šarže pre pokračovanie náteru. Na dosiahnutie správneho namočenia pórov v pórovo štruktúrovaných náteroch je potrebné nariadenie náterovej hmoty 30% a spracovať spôsobom lak na lak s dodržaním medzisušenia a medzibrúsenia. Na plasty a fóliové vrstvené materiály sú pre rôzne zloženia týchto materiálov potrebné predbežné skúšky týkajúce sa farby. Miešateľné len s HENEPUR Sun Blocker 370 a HENEPUR Sun Blocker Rapid. Uvedené informácie sú testované pri izbovej teplote. Silné odchýlky od týchto údajov spôsobujú zmenené vlastnosti farby a môžu viesť k nesprávnemu lakovaniu. Pri lakovaní skla dbať predovšetkým na: Na zlepšenie príľnavosti k sklu odporúčame sklenený povrch ošetriť s skleneným základovacím náterom MIPA 1K. Nestekavosť nemožno zaručiť a prevziať za ňu záruku. Na základe našich predchádzajúcich skúseností s lakovaním skla by sme to chceli zdôrazniť pretože to môže viesť k problémom s trhlinami, opadom atď. Preto nemôžeme prevziať záruku.

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. Nezaviazujú 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.