

## HENEPUR SUN BLOCKER HOCHGLANZ - vysoký lesk

HENEPUR SUN BLOCKER HOCHGLANZ Str. 1/2

Při zveřejnění tohoto technického listu zaniká platnost předchozích informací.

### POPIS PRODUKTU

Vysoce lesklý, nežloutnoucí a leštitelný 2K PUR lak. Obsahuje vysoké množství sušiny. Je odolný např. vůči opalovacím krémům. Má schopnost zpomalovat zažloutnutí jak dřeva, tak i svých lehčích pastelových odstínů.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA	
<b>Odolnost proti chemickým činidlům</b>	
ÖNORM A 1605-15	Požadavek třídy 1B1
<b>Chování při oděru</b>	
ÖNORM A 1605-12-zkouška 2	Požadavek třídy 2C (>150 U)
<b>Chování při poškrábání</b>	
ÖNORM A 1605-12-zkouška 4	Požadavek třídy 4D (>1,0 N)

### APLIKACE

Je určený pro vysoce lesklé povrchové nátěry bezbarvých a barevných nábytkových ploch. Má 100% barevnou stálost na světle. Je obzvláště vhodný pro lakování bílých a pastelových odstínů. Pro bezbarvou strukturu se doporučuje HENEPUR Grund 12610 - (pozor, není určený pro peroxidem vodíku vybělené plochy). Při lakování obarveného laku pigmentem použijeme HENEPUR Isofüller nebo HENEPUR Proficolor.

TECHNICKÁ DATA	
Pojivo:	akrylátový polyol
Hustota:	0,98+0,02 g/cm <sup>3</sup> při 20°C
Barevný odstín:	bezbarvý
Stupen lesku:	vysoký lesk
Viskozita:	100-120" 4mm/20°C DIN 53211

## UPOZORNĚNÍ KE ZPRACOVÁNÍ

### PŘIPRAVA POVRCHU

Hrubě pórovité dřeviny: brusný papír 120 až 150  
 Jemně pórovité dřeviny: brusný papír 150 až 220

### ZPRACOVÁNÍ

Podmínky zpracování:	Provozní teplota mezi +15°C až 25°C
Způsob aplikace:	Stříkání (kelímková pistole/Airless)
Nanášené množství:	120-150g/m <sup>2</sup> na jednotlivou vrstvu
Poměr míchání:	2 díly HENEPUR Sun Blocker Hochglanz 1 díl HENECAT PUR tužidlo 451

Ředidlo:	HENEVISK ředidlo 670 (20-50%)	
Doba zpracování:	cca 1 pracovní den	
Schnutí:	na prach po cca 30 min.	
	pevně drží po cca 1 hod.	
	broušitelné - přelakovatelné přes noc	
	stohovatelnost je závislá na naneseném množství laku - min. za 3 dny	
	leštitelné - nejdříve po 3 dnech	
Čištění:	HENEVISK ředidlo 670	
Skladování:	lak:	156 týdnů
	tužidlo:	104 týdnů v uzavřeném, originálním obale při teplotě mezi +15°C až 25°C <b>Pozor: citlivé na vlhkost!</b> <b>Po otevření rychle spotřebujte!</b>
Balení:	lak:	1 l, 5 l a 25 l
	tužidlo:	0,5 l a 2,5 l

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- ❖ Kvalita povrchu s vysokým leskem je závislá na kvalitě přípravných prací a technice stříkání.
- ❖ Chyby, které vznikly již při základování, např. malé bublinky nebo použitím hrubého brusného papíru, nejdou pak zakrýt vysoce lesklým lakem. Budou viditelné.
- ❖ Při lakování dřevin s uzavřenými póry bude třeba nanést lak ve dvou pracovních tazích v čase 15-30 min., poté teprve leštit.
- ❖ Při leštění vzniká vysoká teplota, proto je třeba dávat pozor, aby se lak třením příliš nepřehřál.
- ❖ Před lakováním nutno lak dobře promíchat s tužidlem.
- ❖ Lak s tužidlem před stříkáním nechat 10-15 min. zreagovat.
- ❖ Uvedená data se týkají standardního klimatu při 20°C a 50% relativní vlhkosti a jsou závislá na tloušťce vrstvy. Při nižších teplotách než 10°C nebo vysoké vlhkosti se silně mění hodnoty.

7/2018JCH