

HENEPUR GRUND 12610

Při zveřejnění tohoto technického listu zaniká platnost předchozích informací.

POPIS PRODUKTU

HENEPUR GRUND 12610 je základní lak nejlepší kvality. Je to nátěr vhodný pro základování interiérového nábytku. Perfektně se rozlévá a brousí, je znamenitě plnivý.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA		
Odolnost proti chemickým vlivům		
ÖNORM A 1605-12	Požadavek třídy	1B1
Odolnost proti oděru		
ÖNORM A 1605-12-zkouška 2	Požadavek třídy	2D (>50 U)
Odolnost proti poškrábání		
ÖNORM A 1605-12-zkouška 4	Požadavek třídy	4D (>1,0 N)

APLIKACE

- Určený pro lakování silně namáhaného nábytku v interiéru a v sanitární oblasti. Je speciálně určený pro základování dřevin s uzavřenými póry, a také k izolování MDF ploten. Je lehce tixotropní, dobře se s ním pracuje i na kolmých stěnách, jako jsou stoly a židle.

TECHNICKÁ DATA	
Pojivo	Polyesterpolyol
Hustota	0,99 g/cm ³ ± 0,02 při 20°C
Barevný odstín	Bezbarvý
Stupeň lesku	Odpadá
Viskozita	20 ± 5" DIN 4mm při 20°C

UPOZORNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ

PŘÍPRAVA POVRCHU

Předpis brusu povrchu dřevin:	hrubě pórovité dřeviny –	hrubost zrna 120 až 180
	jemně pórovité dřeviny –	hrubost zrna 150 až 220
	mezibrus dřeviny –	hrubost zrna 240 až 320

Zpracování

Podmínky pro zpracování	Při provozní teplotě +15°C až + 25°C	
Způsob aplikace	Stříkání (Airless, Airmix, kelímková pistol)	
Nanášené množství	150-200 g/m ² na 1 vrstvu nástřiku	
Ředění	HENEVISK ředidlo 413, HENEVISK ředidlo 670	
Schnutí	Cca 2,5 hod. při pokojové teplotě	
Poměr míchání	2 díly HENEPUR Grund 12610 1 díl HENECAT PUR tužidlo 221	
Schnutí	Brousit a přelakovávat po cca 1 až 2 hod. Každý další nástřik s mezibusem a schnutím přes noc	
Čisticí prostředek	HENEVISK ředidlo 413, HENEVISK ředidlo 670	
Skladování	Lak:	208 týdnů v uzavřeném originálním balení při teplotě mezi +15 °C až +25 °C
	Tužidlo:	52 týdnů v uzavřeném originálním balení při skladové teplotě mezi +15°C až 25°C Pozor: tužidlo je citlivé na vlhkost vzduchu Po otevření rychle spotřebovat
Balení	Lak:	20 l, 5 l
	Tužidlo:	2,5 l

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- ❖ Před zpracováním důkladně promíchat.
- ❖ Tužidlo dobře promíchat.
- ❖ Nepoužívat na peroxidem vodíku bělené povrchy, hrozí jejich zbarvení.
- ❖ Je třeba poznamenat, že při aplikaci silných vrstev lakovaného filmu, zejména na tmavé povrchy, může dojít k jejich ztmavení (zamlžení).
- ❖ Směs tužidla a laku nechat 10-15 min. reagovat.
- ❖ Při použití jako izolace na MDF desky, musí být nátěrová směs zředěná na 50%.
- ❖ Uvedené údaje se vztahují na aplikaci při výše uvedených provozních teplotách. Velké odchylky od těchto teplot mohou ovlivnit vlastnosti laku, které způsobí nesprávný výsledek lakování.

28.3.2019JCH