

Henepur Dualit

Informácie o produkte

Popis :

Kvalitný polyuretánový nábytkový lak použiteľný v interiéri aj exteriéri. Jednozložkový náter DUALIT je možné po pridaní tužidla vystužiť na dvojzložkový lak ktorý má zvýšenú odolnosť voči škrabancom, chemikáliám a inému mechanickému poškodeniu. Neobsahuje formaldehyd ani žiadnu kyselinu. Vďaka pridaní UV filtrov, je aplikovaný povrch svetlostály s ochranou proti zažltnutiu. Nieje potrebná ďalšia finálna úprava. Spracovanie ako jednokomponentný nábytkový lak. Pre bežne používané obklady nábytku, ako sú obývacie izby, spálne alebo šatníky PUR Dualit spracovaný bez tužidla ako 1K lak.dosahuje veľmi dobrú chemickú odolnosť. Požiadavky podľa normy Ö sú splnené S 1555 alebo DIN 53 160 vzhľadom na stálosť slín a potu. Spracovanie ako dvojkomponentný nábytkový lak. Pridaním 10% tvrdidla HENECAT PUR 451 získate vyššiu chemickú odolnosť. Vyhovuje norme A 1605-12 požiadavky triedy 1B. HENEPUR Dualit ako dvojkomponentný lak zvlášť určený na maľovanie kuchynského , kúpeľňového nábytku, je vhodný na stoly a kreslá.

Použitie:

Základný a vrchný náter pre kvalitné nábytkové povrchy. Lak je po vytvrdnutí odolný chemickým a znečisťujúcim látkam.

Odolnosť proti chemickým činidlám

ÖNORM A 1605-12 Trieda požiadaviek 1B, Chovanie v prípade oderu

ÖNORM A 1605-12 skúška 2, Trieda požiadaviek 2D (> 50 U), Správanie pri poškrabaní

ÖNORM A 1605-12 skúška 4 Trieda požiadaviek 4D (> 1,0 N), farba určená pre detské hračky

ÖNORM EN 71-3 o bezpečnosti hračiek (migrácia ťažkých kovov)

Technické údaje :

basis	olejom modifikovaný polyesterpolyol
Odtieň	bezfarebný
Hustota	0,920 g/cm ³ ± 0,02 pri 20°C
Lesk	G00 matný matný, G20 saténová matná, G50 hodvábné lesklý, G80 lesklý
viskozita plnenia	ca. 35 "± 5 DIN 53 211

Udaje nanášania:

príprava povrchu Predpokladom pre vysoko kvalitné povrchy je čistá drevná buničina. Odporúčané pre tvrdé drevo 120-180 zrno a makké dreveniny 150-220.

	tryska	tlak
pištoľ	1,7-2,0mm	3-4 bar
Airless	0,23-0,28 mm	90-110 bar
Striekací tlak		1,5-2,0 bar
Natierateľný		
Zmiešavací pomer	10 : 1 HENEPUR Dualit : HENECAT Pur 451	
Životnosť	2 dni môže byť zmiešaný , potom zmiešať 1:1 s čerstvým materiálom , väčší čas nieje možný	
	základ	vrch
Výška vrstvy	120 – 160 g / m ²	100 – 130 g / m ²
Brúsenie	240 – 320 zrnitosť	
Viskozita pri striekaní	Okamžite pripravený na použitie	
Riedenie	30 % riedidla HENEVISK Riedidlo 670 alebo 413	
Čas sušenia	brúsiteľný a prietierateľný po 1-2 hodinách pri teplote 20°C	
Doba použitia	Farba 156 týždňov , Tužidlo 104 týždňov pri originálnom zabalenom balení , zvýšená citlivosť na vlhkosť	
Balenie	1L , 2,5L , 25L	

Poznámky :

Pozor : **Nemiešajte rozdielne tvrdosti** , napríklad základ jednozložkový a vrch dvojzložkový. Pred spracovaním dobre premiešajte. Nevhodné ako náter pre pigmentované povrchy. Nepoužívajte na bielené povrchy. Všetky informácie sa vzťahujú na podmienky pri izbovej teplote, všetky možné odchýlky môžu spôsobiť nesprávne lakovanie. Niektoré druhy exotických drevín sú citlivé na UV žiarenie, preto môže u nich vyvolať svetelnú odchýlku . Odporúčame aplikovať najskôr na malom neviditeľnom mieste . Pri spracovaní ako dvojzložkový lak, musíme dobre rozmiešať tužidlo a nechať potom zmes reagovať 10 – 15 minút.

