

ADLER Duopur-Base HQ

25270

2-zložkový PUR základný lak na báze rozpúšťadiel pre nábytok a interiéry, priemyselné a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Popis

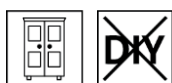
2-zložkový základný PUR lak na báze polyesterových živíc s vynikajúcou plnivosťou, dobrým zvýraznením textúry dreva, veľmi rýchlym schnutím a vynikajúcou brúsiteľnosťou. Duopur-Base HQ sa vyznačuje výborným stavom na zvislých plochách a dobrou spracovateľnosťou.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Francúzske nariadenie DEVL1104875A o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivých látok: A+

Oblasti použitia



- Základný lak pre obzvlášť plnivé lakovanie nábytku a interiérových prvkov.
- ADLER Duopur-Base HQ vykazuje ľahké vlastné žltkavé sfarbenie, ktoré môže pôsobiť rušivo na svetlých drevinách alebo svetlých odtieňoch moridiel.
- **Nie je vhodný na použitie na plochy bielené peroxidom vodíka!**

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Ako ochrana pred zažltnutím lakovaných plôch sa môže pridať 5 až max. 10 % ADLER Lichtschutzkonzentrat 90712.
- Pre veľmi plnivé povrchy sú potrebné dva nástreky s ADLER Duopur-Base HQ, pričom prvý nános nesmie byť príliš sýty.
- Prosím, rešpektujte naše „**Smernice pre PUR-laky**“.

Pomer miešania



50% 82072

2 hmot. diely ADLER Duopur-Base HQ 25270
1 hmot. diel ADLER PUR-Härter 82072

ADLER Duopur-Base HQ 25270 môže byť použitý výlučne s tužidlom ADLER PUR-Härter 82072 a v uvedenom pomere miešania. Nedodržanie tohto pokynu vedie k poruchám filmu.

Doba spracovateľnosti

cca 4 hod.

**Spôsob nanášania**

10%

Postupy nanášania	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat atď.)	Nízkotlakové striekanie
Tryska (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	1,8
Striekací tlak (bar)	100 – 120	100 – 120	2,0 - 3,0
Rozprašovací tlak (bar)		1 - 2	
Riedenie	ADLER Duopur-Verdünnung 80060		
Prídavok riedidla v %	0 – 5	0 – 5	10
Viskozita (s) 4 mm pohár, 20 °C	cca 30	cca 30	cca 18
Množstvo na nanášanie (g/m ²)	cca 100 - 150 na jednu vrstvu; celkové množstvo na nanášanie max. 450 (3 vrstvy)		

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Brúsiteľný a prelakovateľný	po cca 2 hod.
Stohovateľný	po cca 12 hod.

Pre lepší stav následného lakovania odporúčame schnutie cez noc pri izbovej teplote.

Uvedené údaje sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Čistenie náradia

ADLER Duopur-Verdünnung 80060 alebo
ADLER Waschverdünnung 80077

PODKLAD**Druh podkladu**

Listnaté a ihličnaté drevo (masív, dyhované, drevotrieska, (upravené) drevovláknité stavebné diely)

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, zbavený tuku a vosku a musí byť zbavený dreveného prachu.

Príprava podkladu

Listnaté dreviný: Brúsenie zrnom 150 - 180
Ihličnaté dreviný: Brúsenie zrnom 100 - 150

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základovanie**

1x ADLER Duopur-Base HQ 25270

Medzibrúsenie

Základovaný povrch prebrúsiť zrnom 240 - 320.

Zabrániť prebrúseniu!

Brúsny prach odstrániť.

Medzibrúsenie sa musí previesť bezprostredne pred lakovaním, aby sa zabezpečila dobrá príľnavosť.

Pri brúsení použiť prachový filter min. P2 na osobnú ochranu pred brúsnym a drevným prachom.

Vrchné lakovanie

1x ADLER Duopur-Finish 25263 ff

STAROSTLIVOSŤ o celkovú štruktúru povrchovej úpravy**Čistenie & starostlivosť**

Čistenie pomocou ADLER Clean Möbelreiniger 96490 a ošetrovanie s ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210.

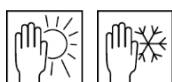
Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

4 kg; 20 kg

Súvisiace produkty

ADLER Duopur-Härter 82072
ADLER Duopur-Verdünnung 80060
ADLER Lichtschutzkonzentrat 90712
ADLER Duopur-Finish 25263 ff
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

Viskozita pri dodaní cca 23 s podľa DIN 53211 (6-mm-pohár, 20 °C)

Viskozita zmesi cca 30 s podľa DIN 53211 (4-mm-pohár, 20 °C)

Technicko-bezpečnostné údaje

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Zásadne je potrebné zamedziť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto sa dá zabezpečiť len odborným použitím vhodnej ochrannej dýchacej masky (Kombinovaný filter A2/P2 - EN 141/EN 143).