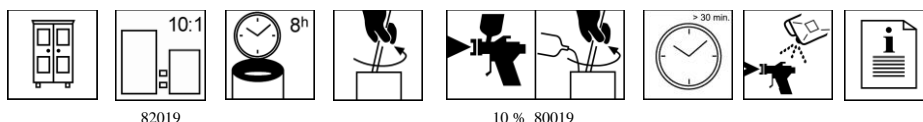


ADLER Metallic-Base

25834



Popis

Vysoko hodnotný polyuretánový metalizovaný lak na nábytok. Veľmi dobrá mechanická a chemická odolnosť, vynikajúca svetlostálosť.

Pojivová báza: polyakrylátová živica/ celulóza/acetobutykrát.

K dosiahnutiu rôznych farebných odtieňov môže byť ADLER Metallic Base 25834 tónovaný s až do 10% ADLER Pigmpur 24005 ff.

Použitím vhodných vrchných lakov budú dosiahnuté nasledovné požiadavky:

Odolnosť voči chemickým účinkom	
norma ÖNORM A 1605-12 - skúška 1	trieda hodnotenia 1-B-1
Správanie sa pri namáhaní poškrábaním	
norma ÖNORM A 1605-12 - skúška 4	trieda hodnotenia 4-D ($\geq 1,0$ N)
Odolnosť voči plameňu	
ÖNORM A 1605-12 - skúška 5	trieda hodnotenia 5-B (ťažko zápalné nábytkové plochy)
ÖNORM A 3800-1 (prv B 3800-1) (v spojení s ťažko horľavým podkladom a podkladom)	trieda horľavosti ťažko horľavý (prv B1)
	trieda tvorenia dymu Q 1 (ťažké tvorenie dymu)
	trieda tvorenia kvapiek Tr 1 (kvapky sa netvoria)

Oblasť použitia

Pre výrobu vysoko kvalitných štruktúr pigmentovaných lakov s metalizovaným efektom pre náročný nábytok a celkové zariadenie interiéru vrátane plôch kuchynskej a sanitárnej oblasti: oblasti použitia s vhodným krycím lakom (napr. ADLER Pigmotop 25363 ff) II-IV podľa normy ÖNORM A 1610-12.

Spracovanie

ADLER Metallic-Base je dodávaný v dvoch komponentoch:

Pomer miešania	10 hmotnostných dielov ADLER Metallic Effekt 25834 1 hmotnostný diel ADLER PUR Härter 82019 (tvrdidlo)
Viskozita zmesi	cca 23 s podľa DIN 53211 (4-mm-pohárik, 20°C)
Viskozita spracovania	Striekacie klasickou pištoľou (tryska 1,8 mm, 3-4 bary) prednostne nádobková pištoľ s integrovaným miešaním cca 18 s – cca 10% riedidlo ADLER DD Verdünnung 80019
Spracovateľnosť	1 pracovný deň
Nanášané množstvo	100-120 g/m ² / 1 nános

Prosím obráťte

10-09 (nahrádza 12-07)

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkosti balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Možné podklady pre štruktúry pigmentovaných lakov s uzavretými pórmí

- Drevotrieskové dosky potiahnuté základovacou fóliou (brúsenie fólie zrnitosťou 240).
- Masív, surové drevotrieskové dosky alebo dosky dyhované základnou dyhou, 2x základované výrobkom ADLER PUR Spritzfüller 25515, medzibrúsenie zrnitosťou 280-400.
- Dosky MDF predizolované výrobkom ADLER DD Isoliergrund 25103 alebo ADLER Tiropur 25401 ff, 1-2x základované výrobkom ADLER PUR Spritzfüller 25515, medzibrúsenie zrnitosťou 280-400.

Uvedené podklady sa nalakujú výrobkom ADLER Pigmopur G50 24005 ff vo vhodnom farebnom odtieni k plánovanému ADLER Metallic-Base, a do 24 hodín po nanosení Pigmopuru bez brúsenia sa prelakujú výrobkom ADLER Metallic-Base 25834.

Podklad pre štruktúry pigmentovaných lakov s otvorenými pórmí

- Jaseň, brúsenie dreva zrnitosťou 180; plochy starostlivo vykartáčovať a zbaviť prachu.
- 1x sýto základovať výrobkom ADLER Pigmopur G50 24005ff vo farebnom odtieni, vhodnom k plánovanému ADLER Metallic-Base.
- Sušenie cez noc, pred ďalším lakovaním ľahké medzibrúsenie zrnitosťou 320.

Lakovanie s metalizovaným efektom

- Zo 4 strán nanášať súvislú vrstvu výrobku ADLER Metallic-Base 25834 pomocou pistole s nádobkou.
- Po 2-5 minútach odvetrania zo všetkých 4 strán jemne nastriekať s ADLER Metallic-Base 25834.
- Po medzisušení minimálne 30 minút pri izbovej teplote plochy nalakovať výrobkom ADLER Pigmotop 25363 ff v požadovanom stupni lesku.

Výsledkom takto ošetrených plôch sú povrchy odolné v tzv. prsteňovom teste a mechanicky veľmi odolné.

Rešpektujte prosím naše **Pracovné smernice pre polyuretánové laky** ako aj **kartu bezpečnostných údajov**.

Charakteristika

Tvrdidlo	ADLER PUR Härter 82029
Riedenie	ADLER DD Verdünnung 80019 ADLER PUR Verdünnung 80029 Tieto riedidlá sa odporúčajú aj na čistenie pracovných nástrojov

Farebné odtiene	K dosiahnutiu rôznych metalických farebných odtieňov odporúčame tónovanie ADLER Metallic-Base s do 10% ADLER Pigmopur 24005 ff.
-----------------	---

Dodávaný odtieň

strieborný (silber)	25834
---------------------	-------

Balenie

1 kg, 4 kg