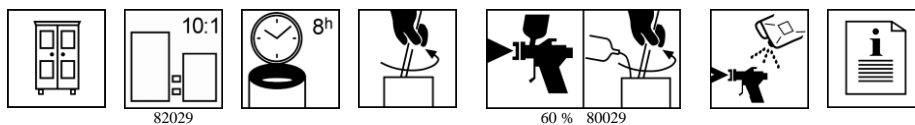


ADLER Perleffekt (perleťový efekt)
25801

Popis

Polyuretánovo-akrylátový živičný lak s výrazným perleťovým efektom a výbornou svetlostálosťou, pripravený ako lazúra. Pojivová báza: polyakrylátová živica/ acetobutyrát celulózy.

Použitím vhodných vrchných lakov sa dosiahne nasledujúcich požiadaviek:

Odolnosť voči chemickým účinkom	
norma ÖNORM A 1605-12 - skúška 1	trieda hodnotenia 1-B-1
Správanie sa pri odere	
norma ÖNORM A 1605-12 - skúška 2	trieda hodnotenia 2-D (≥ 50 U)
Správanie sa pri namáhaní poškríbaním	
norma ÖNORM A 1605-12 - skúška 4	trieda hodnotenia 4-D (≥ 1,0 N)
Odolnosť voči plameňu	
ÖNORM A 1605-12 - skúška 5	trieda hodnotenia 5-B (ťažko zápalné nábytkové plochy)
ÖNORM B 3800-1 (v spojení s ťažko horľavým podkladom a základom)	trieda horľavosti B 1 (ťažko horľavý)
	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 perleťovým 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 Perleffekt je dodávaný ako dvojkomponentný.

Pomer miešania	10 hmotnostných dielov ADLER Perleffekt 25801 1 hmotnostný diel tvrdidlo ADLER PUR Härter 82029 7 hmotnostných dielov riedidlo ADLER PUR Verdünnung 80029 Tento pomer vykazuje viskozitu spracovania a je aj vhodná k striekaniu!
Viskozita spracovania	Striekanie klasickou pištoľou (tryska 1,8 mm, 3-4 bary) cca 17 s podľa normy DIN 53211 (4mm-pohárik, 20°C)

Prosím obráťte

12-07 (nahrádza 08-05)

 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.

Prístroj pre aplikáciu	Výhodou je striekacia pištoľ s nádobkou so zabudovaným miešadlom. Pri spracovaní obyčajnými striekacími pištoľami s nádobkou sa musí materiál na striekanie pred každým doplnením nádobky dobre rozmiešať.
Spracovateľnosť	1 pracovný deň

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 poddyhou, základované 2x výrobkom ADLER PUR Spritzfüller weiss 25510 (biely), medzibrúsenie zrnitosťou 280-400.
- Dosky MDF vopred izolované výrobkom ADLER DD Isoliergrund 25103 alebo ADLER Tiropur 25401 ff, 1-2x základované výrobkom ADLER PUR Spritzfüller weiss 25510 (biely), medzibrúsenie zrnitosťou 280-400.

Uvedené podklady sa nalakujú výrobkom ADLER Pigmpur G50 biely 24005 a najneskôr do 12 hodín po nanosení Pigmpuru bez brúsenia sa prelakujú výrobkom ADLER Perlefekt.

Podklad pre štruktúry pigmentovaných lakov s otvorenými pórmí

- Jaseň, brúsenie dreva zrnitosťou 180; plochy starostlivo vykartáčovať a zbaviť prachu.
- 2x lakovať výrobkom ADLER Pigmpur G50 biely 24005 s medzibrúsením
- Najneskôr do 12 hodín po poslednom lakovaní Pigmpurom prelakovať bez brúsenia výrobkom ADLER Perlefekt biely 25801.

Lakovanie s perleťovým efektom

- Pomocou pištole s nádobkou zo 4 strán jemne nastriekať súvislú vrstvu výrobku ADLER Perlefekt weiss 25801, bez predchádzajúceho brúsenia.
- Potom plochy takisto zo všetkých 4 strán nastriekať tenkou súvislou vrstvou.
- Po medzisúšení minimálne 30 minút pri izbovej teplote plochy prelakovať 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 PUR Verdünnung 80029 Toto riedidlo sa odporúča aj na čistenie pracovných prístrojov

Špecifikácia

biely (weiss)	25801
---------------	-------

Balenie

1 kg, 4 kg