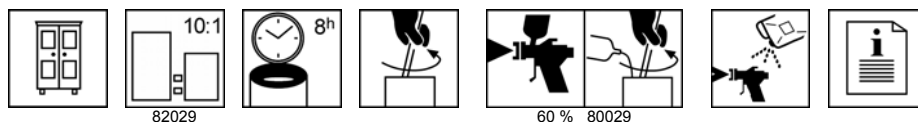


ADLER Perleffekt

25801



Popis

Polyuretanovo-akrylátový pryskyřičný lak s výrazným perleťovým efektem a výbornou světlostálostí, připravený jako lazura. Pojivová báze: polyakrylátová pryskyřice / acetobutyrát celulózy.

Použitím vhodných krycích laků se dosáhne následujících tříd požadavků:

Odolnost proti chemickým účinkům	
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 1	třída hodnocení 1-B1
Chování při oděru	
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 2	třída hodnocení 2-D (≥ 50 U)
Chování při namáhání poškrábáním	
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 4	třída hodnocení 4-D (≥ 1,0 N)
Odolnost proti ohoření	
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 5	třída hodnocení 5-B (obtížně hořlavé povrchy nábytku)
ÖNORM B 3800-1 (ve spojení s obtížně hořlavým podkladem)	třída hořlavosti B 1 (obtížně hořlavý)
	třída kouřivosti Q 1 (slabě kouřivý)
	třída tvorby kapek Tr 1 (netvoří kapky)

Oblasti použití

Pro výrobu vysoce kvalitních struktur pigmentových laků s perleťovým efektem pro náročný nábytek a celkové zařízení interiéru včetně ploch kuchyňské a sanitární oblasti: oblasti použití s vhodným krycím lakem (např. ADLER Pigmotop 25363 ff) II – IV podle normy ÖNORM A 1610-12.

Zpracování

ADLER Perleffekt se dodává ve 2 komponentách.

Poměr míchání	10 hmotnostních dílů ADLER Perleffekt 25801 1 hmotnostní díl ADLER PUR-Härter (tvrdidlo) 82029 7 hmotnostních dílů ADLER PUR-Verdünnung (ředidlo) 80029 Tato směs má viskozitu zpracování a je připravená ke stříkání!
Viskozita zpracování	Stříkání klasickou pistolí (tryska 1,8 mm, 3-4 bary) cca 17 s podle normy DIN 53211 (4 mm-pohárek, 20 °C)
Přístroj pro nanášení	Výhodou je stříkací pistole s nádobkou se zabudovaným míchadlem! Při zpracování obvyklými stříkacími pistolemi s nádobkou se musí materiál ke stříkání před každým doplněním nádoby dobře zamíchat.
Zpracovatelnost	1 pracovní den

Možné podklady pro struktury pigmentových laků s uzavřenými póry

- Třískové desky potažené základovací fólií (výbrus fólie zrnitostí 240).
- Masívní dřevo, surové třískové desky nebo dýhované poddýžkou, 2 x základovat výrobkem ADLER PUR-Spritzfüller weiß 25510 (bílý), mezivýbrus zrnitostí 280 – 400.
- Desky MDF, předem izolované výrobkem ADLER DD-Isoliergrund 25103 nebo ADLER Tiropur 25401 ff, 1-2 x základované výrobkem ADLER PUR-Spritzfüller weiß 25510 (bílý), mezivýbrus zrnitostí 280 – 400.

Uvedené podklady se přelakují výrobkem ADLER Pigmpur G50 weiß 24005 (bílý) a nejpozději 12 hodin po nanesení Pigmpuru se bez broušení natrou výrobkem ADLER Perleffekt.

Podklad pro struktury pigmentových laků s otevřenými póry

- Jasan, výbrus dřeva zrnitostí 180; plochy pečlivě vykartáčovat a zbavit prachu.
- Lakovat 2 x výrobkem ADLER Pigmpur G50 weiß 24005 (bílý) (s mezivýbrusem).
- Nejpozději 12 hodin po posledním nanesení Pigmpuru přelakovat bez broušení výrobkem ADLER Perleffekt weiß 25801 (bílý).

Lakování s perleťovým efektem

- Bez předchozího broušení jemně nastříkat ADLER Perleffekt weiß 25801 pomocí stříkácí pistole s nádobkou ze 4 stran na opracovávaný díl.
- Potom plochy právě tak ze čtyř stran přelakovat tence souvislou vrstvou.
- Po době schnutí mezi nátěry v trvání minimálně 30 minut bez broušení plochy přelakovat výrobkem Pigmotop 25363 ff v požadovaném stupni lesku.

Výsledkem takto ošetřených ploch jsou povrchy odolné v testu s kovovým kroužkem (nezanechává šmouhy) a mechanicky velmi odolné.

Respektujte, prosím, naše „pracovní směrnice pro polyuretanové laky“ a také bezpečnostní listy všech používaných výrobků.

Charakteristika

Tužidlo	ADLER PUR-Härter 82029
Ředění	ADLER PUR-Verdünnung 80029 Toto ředidlo se doporučuje také k čištění pracovních přístrojů.

Dodávané balení

Weiß (bílý)	25801
-------------	-------

Velikost plechovek

1 kg, 4 kg