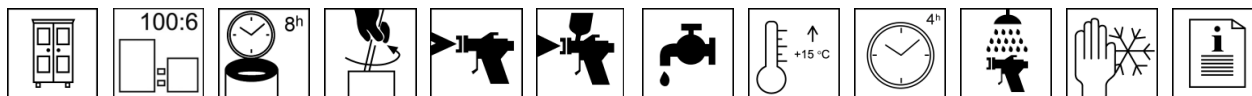


ADLER Aqua- Intense GL**30016**

82220

Popis

Vodou riediteľný dvojzložkový základný lak na báze špeciálnych polyakrylátových disperzií, s vysokou transparentnosťou a zvýraznením textúry dreva, dobrá plnivnosť a veľmi dobré zamedzenie účinku farbivých vodorozpustných aktívnych látok v dreve, ako napr. u duba.

Oblasť použitia

- Dvojzložkové základovanie nábytku a interiérových výrobkov pre dosiahnutie výraznej textúry a transparentných povrchov, ak majú byť použité vodou riediteľné laky
- Pre dub kvôli zamedzeniu sfarbenia, ku ktorému dochádza vďaka prítomnosti extraktívnych látok rozpustných vo vode pri spracovaní s produktmi na vodnej báze, predovšetkým aj pri nemorených alebo svetlo morených povrchoch.
- Pre ťažko horľavé resp. ťažko zápalné povrchy

Spracovanie

ADLER Aqua-Intense GL 30016 je vhodný ako základ pod vodou riediteľné laky ako napr. ADLER Aqua-Soft 30361 ff alebo ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff alebo ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 ff.

Viskozita pri dodávke	100 ±3 s podľa DIN 53211 (4-mm- pohár, 20 °C)
Pomer miešania	100 hm. dielov ADLER Aqua-Intense GL 30016 6 hm. dielov ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 ADLER Aqua-Pur-Härter 82220 musí byť pred spracovaním dôkladne a počas stáleho miešania zapracovaný do laku. Pred spracovaním odporúčame 10 min. počkať.
Viskozita zmesi	cca 60 s podľa DIN 532 11 (4-mm- pohár, 20 °C)
Viskozita pri spracovaní	Airless/Airmix – striekanie (0,23-0,33 mm dýza, 100-120 barov/1-2 bary)- neriedený Nízkotlakové striekanie (1,8mm dýza, 3-4 bary) cca 60s- neriedený
Doba spracovateľnosti	8 hodín
Množstvo nánosu	100 – 120 g/m ² / 1 nános
Zvláštny pokyn	Zmes laku nie je miešateľná s inými vodouriediteľnými lakmi. Po práci s ADLER Aqua-Intense GL 30016 je preto potrebné pracovné náradie dobre umyť vodou.

Prosím obráťte

05-10 (nahrádza 04-10)

 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.

Čas sušenia	Nános cca 100g/m ² je možné po cca 4-5 hodinách sušenia pri izbovej teplote brúsiť a prelakovať. Vysoká vlhkosť vzduchu, príp. nízke teploty môžu čas sušenia výrazne predĺžiť. Pri sušení pri izbovej teplote odporúčame medzisušenie cca 12 hodín, pretože tým zostane v laku malé množstvo rozpúšťadiel, a zlepši sa izolačný účinok.
min. pracovná teplota	Lak, objekt a miestnosť majú mať teplotu min. +15°C
Medzibrúsenie	Brúsnym papierom zrnitosti 240-320 Musí byť zabránené prebrúseniu, pretože by došlo k rozdielom v zvýraznení textúry dreva(fľaky, zelené sfarbenia), ktoré sa starnutím ešte zvýrazia.
Vrchný lak	ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff ADLER Aqua-Top Antiscratch

ADLER Aqua-Intense GL 30016 sa vyznačuje veľmi dobrým zvýraznením textúry dreveného podkladu a vynikajúcou izoláciou farbivých extraktívnych látok. Pred vlastným lakovaním odporúčame vykonať na originálnej vzorke skúšobné lakovanie s následným osvetlením, pretože pri dreve z duba s bohatým obsahom extraktívnych látok môže predsa len pri pôsobení slnečného svetla dôjsť k istému nazelenalému sfarbeniu

Rešpektujte prosím naše **pracovné predpisy pre vodouriediteľné laky na drevo** ako aj **kartu bezpečnostných údajov**.

Charakteristika

Riedenie	voda
tužidlo	ADLER Aqua-PUR-Härter 82220
Skladovateľnosť	6 mesiacov – chrániť pred mrazom

Špecifikácia ADLER Aqua-Intense GL 30016

Balenie 4,5 kg, 25 kg