

Aduro Primer

2523

Rozpouštědlový, dvousložkový polyuretanový základní lak na úpravu nábytku a interiérů pro průmyslové a komerční použití

POPIS PRODUKTU

Číslo produktů

2523000210

Všeobecné informace

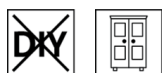
Rychleschnoucí, dvousložkový PUR základní lak na bázi akrylátové pryskyřice s vysokou plnivostí, velmi dobrým zvýrazněním kresby dřeva a dobrou brousitelností. Lze přetírat vodou ředitelnými laky. Výrobek zdrsňuje povrch dřeva méně než základní, vodou ředitelné laky, což snižuje množství práce potřebné k mezibroušení. Aduro Primer neaktivuje ve vodě rozpustné složky dřeva (např. ve dřevě bohatém na třísloviny, jako je dub nebo modřín); nedochází k souvisejícím problémům se změnou barvy. Obsahuje stabilizátory světla.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

Oblasti použití



Transparentní základní vrstva pro lakování nábytku a vybavení interiéru.

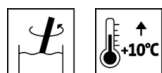
Produkt je vhodný pro lakování ploch bělených peroxidem vodíku.

Použijte v kombinaci s vhodnou vrchní barvou.

Oblast použití závisí na způsobu zpracování produktu a zvoleném systému včetně vrchní vrstvy.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Dodržujte, prosím, **ARL 131 - Pracovní směrnice pro PUR laky na nábytek.**

Poměr tužení



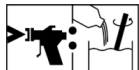
10 hm. díl/-ů Aduro Primer (2523)
1 hm. díl/-ů PUR-Hardener 8419 (8419000210)

Aduro Primer 2523 smí být použit výhradně s uvedeným tužidlem v uvedeném poměru tužení. Odchytky vedou k poruchám lakového filmu a snížení přilnavosti.

Doba zpracovatelnosti

8 hod.

Natužená směs z předchozího dne musí být bezpodmínečně smíchána 1:1 s čerstvě natuženým materiálem. Vyšší teploty zkracují dobu zpracovatelnosti. Prodloužení doby zpracovatelnosti není možné.

Technika nanášení

0-5% 8519



10-15% 8519

| | Airless | Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat, etc.) | Nádobková pistole |
|--|--------------------------|---|-------------------|
| Tryska Ø (mm) | | 0,23 - 0,28 | 1,8 |
| Stříkací tlak (bar) | | 100 - 120 | 2 - 3 |
| Rozprašovací tlak (bar) | - | 1 - 2 | - |
| Ředidlo | DD-Verdünner 8519 (8519) | | |
| Přídavek ředidla (%) | | 0 - 5 | 10 - 15 |
| Viskozita 4 mm pohár (s) | | 30 - 32 | 18 - 20 |
| Spotřeba na jednu vrstvu (g/m ²) | 100 - 130 | | |

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



| | |
|-------------------------------|---------|
| Brousitelný a přelakovatelný | 3 h |
| Manipulovatelnost a stohování | 12 hod. |

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

Čištění pracovních nástrojů

8519



8501

Ihned po použití s DD-Verdünner 8519 (8519) nebo Waschverdünner (8501).

PODKLAD**Druh podkladu**

Jehličnaté a listnaté dřeviny (masiv, překližky, dýhované dřevotřískové a dřevovláknité desky).

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Příprava podkladu

Listnaté dřeviny: Broušení dřeva Zrnitost P 150 - 180

Jehličnaté dřeviny: Broušení dřeva Zrnitost P 100 - 150

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

| | |
|------------------------|--|
| Základování | 1 – 2 x Aduro Primer (2523) |
| Mezibroušení | Zrnitost P 280 – 320 Mezibroušení musí být provedeno bezprostředně před dalším lakováním, aby byla zaručena dobrá přilnavost jednotlivých vrstev. Je třeba se vyvarovat probroušení, které může vést k odstínovým nesrovnalostem, které se při stárnutí ještě zvýrazňují žloutnutím. |
| Vrchní lakování | 1 x přelakovat trsnaprentními laky na vodou ředitelné bázi, jako je např. Bluefin Unistar (2965), Bluefin Resist (2963) Lze také přelakovat rozpouštědlovými dvousložkovými PUR laky, jako je Aduro Legnopur (2513). |

ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ

| | |
|-----------------------------|--|
| Čištění a ošetřování | Čištění s Clean-Möbelreiniger (7202) a údržba s Clean-Möbelpflege Plus (7222). |
|-----------------------------|--|

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

| | |
|-----------------------------|---|
| Velikosti balení | 4 kg, 20 kg |
| Související produkty | Bluefin Resist (2963) Bluefin Unistar (2965) Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) DD-Verdünner 8519 (8519) PUR-Hardener 8419 (8419) Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů. |

DALŠÍ POKYNY

| | |
|-------------------------------|--|
| Životnost / skladování | Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu. Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C). |
|-------------------------------|--|



| | |
|-----------------------|---|
| Technická data | Dodávaná viskozita: 32 second – 38 second dle DIN 53211 (4 mm průtokový pohárek při 20 °C) |
|-----------------------|---|

Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.
