

Aduro Primer

2523

Rozpouštědlový 2 komponentní polyuretanový základní lak na lakování nábytku a vybavení interiéru pro průmyslové a řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU

Čísla produktů

2523000210

Všeobecné informace

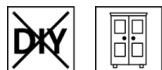
Rychleschnoucí, 2 komponentní polyuretanový základní lak na bázi akrylátové pryskyřice s dobrou brousitelností. Lze přelakovat vodou ředitelnými materiály. Produkt zdrsňuje povrch dřeva méně než laky na vodou ředitelné bázi, což snižuje pracnost při mezibroušení. Ve vodě rozpustné látky obsažené ve dřevinách (např. dřevo bohaté na třísloviny, jako je dub nebo modřín) nejsou produktem Aduro Primer aktivovány; související problémy se změnou barvy se tak nevyskytují. Obsahuje ochranu před UV zářením.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A**
Označování výrobků pro povrchové úpravy budov na emise těkavých znečišťujících látek.

Oblasti použití



Transparentní základní vrstva pro lakování nábytku a vybavení interiéru.

Produkt je vhodný pro lakování ploch bělených peroxidem vodíku.

Použijte v kombinaci s vhodným vrchním materiálem.

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 míchání



10 Aduro Primer (2523)
1 PUR-Hardener 8419 (8419000210)

Aduro Primer 2523 smí být použit výhradně s uvedeným tužidlem v uvedeném poměru tužení. Odchytky vedou k poruchám nátěrového 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	
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 povrchu 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 hod.
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

Okamžitě 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: Buničina Zrnitost P 150 - 180

Jehličnaté dřeviny: Buničina Zrnitost P 100 - 150

POVRCHOVÁ SKLADBA

Základování	1 – 2 x Aduro Primer (2523)
Mezibroušení	Zrnitost 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 trasnaprentními laky na vodou ředitelné bázi, jako je např. Bluefin Unistar (2965), Bluefin Resist (2963) Lze přelakovat 2-složkovými polyuretanovými laky na bázi rozpouštědel.

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) Wasch-Verdünnung (80077) Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

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



Technická data	Dodávaná viskozita: 32 - 38 sekundy dle DIN 53211 (4mm 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.
