

Aduro Vetrobase

2500 000200

Rozpouštědlový základní nátěr pro zvýšení přilavosti **při lakování skla** pro **průmyslové i řemeslné použití**.

POPIS PRODUKTU

Obecně

Bezbarvý dvousložkový polyuretanový základní nátěr na bázi rozpouštědel, určený pro lakování skleněných povrchů, vhodný pro vlhké místnosti.

Speciální vlastnosti a zkušební normy

- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+



Oblasti použití

- Lakování skla, které je vhodné i pro prostory se zvýšenou vlhkostí (na zadní stěny sprchových příček atd.).
- Použití v kombinaci s vhodným systémem vrchního laku.



ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování

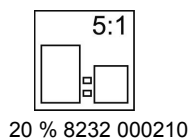


- Prosím, produkt před použitím rozmíchat.
- Prosím, dodržujte naše "**Pracovní směrnice pro PUR laky**" a naše "**Pracovní směrnice pro lakování skla s PUR laky pro oblast vlhkých místností**".
- Vzhledem k tomu, že na trhu jsou k dispozici skla různé kvality a vlastnostmi povrchu, musí se před zahájením vlastního lakování provést zkušební nános na originálním skle s odpovídajícími lakovými systémy a po cca třech dnech schnutí při pokojové teplotě se musí provést kontrola přilnavosti.
- Odolnost povrchové úpravy vůči vodě, potřebná ve vlhkých prostorách se dosáhne po min. 7 dnech schnutí při pokojové teplotě.
- Celý lakovací postup musí být proveden v průběhu jednoho dne.

12-16 (nahrazuje 02-16) ZKL 2500

Adler Česko s.r.o. Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz , www.lakyadler.cz

Naše návody se zakládají na současných poznátcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobít vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

Poměr míchání

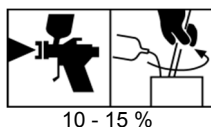
100 hmotnostních dílů Aduro Vetrobese 2500 000200
20 hmotnostních dílů tvrdidla ADLER PUR-Härter 8232 210

Aduro Vetrobese 2500 000200 lze použít pouze s tužidlem a to v uvedeném poměru mísení. Odchytky vedou k vadám při tvorbě lakového filmu nebo poškozením přilnavosti.

Doba zpracování

1 pracovní den

Zpracování po překročení doby zpracovatelnosti není možné.

Způsob nanášení

Způsob nanášení	Nádobková pistole
Tryska (ø mm)	1,8 - 2,0
Stříkací tlak (bar)	3 - 4
Ředidlo	80019
Ředění v %	10 - 15
Viskozita dle DIN4 při 20 °C	cca 18
Nanášené množství (g/m ²)	cca 80 - 100
¹⁾ Vydatnost včetně přídatku ředidla a ztráty rozstříkem.	

Tvar, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

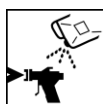
Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat	po cca 3 - 5 hod.
----------------	-------------------

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

Čistění náradí

ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo
ADLER Waschverdünnung 80077.

PODKLAD**Druh podkladu**

Plavené sklo – nános povrchové úpravy pouze z atmosférické strany skla, ESG bezpečnostní sklo, satinované sklo.
Optiwhite- sklo (bezbarvé sklo) doporučujeme jako barevně neutrální podklad. Barevná skla mohou zapříčinit změnu požadovaného odstínu.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez separačních látek, jako je mastnota, vosk, silikon, pryskyřice apod., zbavený prachu a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

Příprava podkladu

- Silně znečištěné skla vyčistit acetonem nebo ADLER Waschverdünnung 80077.
- Silně znečištěná skla očistěte čističem ADLER Clean-Glasreiniger 7214000210. Tento krok je nezbytný k dosažení dostatečné přilnavosti následného nátěru.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základní nátěr 100 hmotnostních dílů Aduro Vetrobese 2500 200
Mezisušení: cca 3 - 5 hodin

Následná povrchová úprava Aduro Vetrosatin 2531 000130
Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušného produktu.

ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ

Čištění & ošetřování Nedoporučujeme čištění hadříkem navlhčeným čisticím prostředkem a jemným čisticím prostředkem pro domácnost nebo neutrálním čisticím prostředkem.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti obalů 1 kg

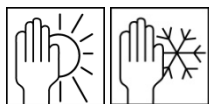
Barevné odstíny/stupeň lesku farblos 2500 000200

Doplňkové produkty

Aduro Vetrosatin	2531 000130
ADLER Vetro PUR-Härter	8232 000210
ADLER DD-Verdünnung	80019
ADLER Clean-Glasreiniger	7214 000210
ADLER Waschverdünnung)	80077

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost / skladování Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.



Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technická data Viskozita směsi cca 24 ± 2 s dle(DIN 4 při 20 °C)

Bezpečnostně-technické informace

Dbejte prosím příslušného bezpečnostního listu, aktuální verzi lze získat na internetu na stránkách www.adler-lacke.com.

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Zabraňte vdechnutí aerosolů barvy při aplikaci stříkáním, použitím správného respirátoru (kombinovaný filtr A2 / P2 - EN 141 / EN 143).