

Aduro Vetrosatin

2531 000130

Vernice opaca al solvente per la verniciatura su vetro per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice opaca incolore poliuretanica al solvente bicomponente per ottenere un effetto vetro opalino sul vetro, adatto per ambienti umidi.

Caratteristiche particolari e norme



- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campo d'impiego



- Vernice opaca per la verniciatura su vetro per ottenere un effetto vetro opalino.
- In combinazione con Aduro Vetrobases 2500000200 per realizzare dei cicli di verniciatura su vetro, adatto per ambienti umidi (per esempio per la verniciatura del retro della parete doccia o simile).
- Utilizzabile come finitura su fondi adeguati per questo.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione

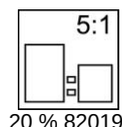


- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Prego consultare le nostre „**Direttive per la lavorazione di vernici poliuretaniche per mobili**“ e le nostre “**Direttive di lavoro per la verniciatura del vetro con vernici poliuretaniche per ambienti umidi**“.
- Dato che sul mercato si trovano diverse qualità di vetro con differenti caratteristiche della superficie, consigliamo prima di cominciare i propri lavori di eseguire una verniciatura di prova sul vetro originale con il ciclo prescelto e di fare un controllo di adesione dopo 3 giorni di essiccazione a temperatura ambiente.
- La resistenza all'acqua necessaria del ciclo completo per ambienti umidi si ottiene dopo un tempo di essiccazione di almeno 7 giorni a temperatura ambiente.
- Il ciclo completo deve essere realizzato entro un giorno lavorativo.

02-16 ZKL 2531

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
 Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

Rapporto di miscela

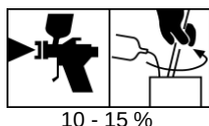
100 parti in peso di Aduro Vetrosatin 2531 000130
20 parti in peso ADLER PUR-Härter 82019

Aduro Vetrosatin 2531 000130 può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscela indicato. Deviazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

Pot-Life

1 giorno lavorativo.

Un'ulteriore prolungazione della durata non è possibile.

Metodo di applicazione

Metodo d'applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,8 - 2,0
Pressione spruzzo (bar)	3 - 4
Diluyente	ADLER DD-Verdünnung 80019
Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	10 - 15
Viscosità (s) Coppa-4-mm, 20°C	ca. 18
Quantitativo d'applicazione (g/m ²)	80 - 120
¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluyente e l'overspray.	

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umid. rel.)



Asciutto al tatto	dopo ca. 5 ore
Manipolabile e accatastabile	dopo una notte

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Pulizia degli utensili

Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure
ADLER Waschverdünnung 80077.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Vetro float – rivestimento lato atmosferico, vetro di sicurezza ESG.

Consigliamo come supporto neutro al colore "Optiwhite-Glas" (vetro bianco).

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Preparazione del supporto

- Fare una pulizia preliminare di vetri molto sporchi con acetone oppure ADLER Waschverdünnung 80077.
- La parte del vetro da trattare deve essere pulita con ADLER Clean-Glasreiniger 7214000210. Questo è assolutamente necessario per ottenere un'adesione sufficiente della verniciatura successiva.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

Aduro Vetrobase 2500000200
Essiccazione intermedia: da 3 a 5 ore

Verniciatura successiva

Aduro Vetrosatin 2531000130

PULIZIA E MANUTENZIONE**Pulizia e manutenzione**

Pulizia con un panno imbevuto di acqua detergente o detersivo neutro; non utilizzare detersivi abrasivi.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

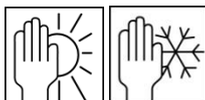
1 kg

Tonalità/gradi di brillantezza

Farblos matt 2531 000130

Prodotti complementari

Aduro Vetrobase	2500 000200
ADLER PUR-Härter	82019
ADLER DD-Verdünnung	80019
ADLER Clean-Glasreiniger	7214 000210
ADLER Waschverdünnung	80077

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).

Dati tecnici

Viscosità del prodotto ca. 24 +/- 2 s secondo DIN 53211 (coppa-4-mm, 20°C)

Indicazioni tecniche di sicurezza

Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Esso è garantito portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).