

Aduro Ecofill

2416

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Riempimento isolante in poliuretano bicomponente coprente a base solvente, senza composti aromatici, a base di resina acrilica, con essiccazione rapida, elevato potere riempitivo e ottima carteggiabilità. Il prodotto si distingue per una buona tenuta in verticale e un'eccellente elasticità duratura; utilizzabile anche direttamente su MDF pregiato.

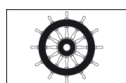
Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM A 1605-12 (superfici di mobili)**
Verifica 5: resistenza contro l'esposizione alla fiamma: 5-B.



- **ÖNORM A 3800-1 (comportamento al fuoco)**
In combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: difficilmente infiammabile, Q1, Tr 1.

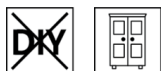


- **SOLAS 74/88 cap. II-2**
Confermato da un certificato di prova esterno.
prodotto verniciante difficilmente infiammabile per navi.



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

Campi di applicazione



Fondo per verniciature pigmentate opache nel settore del mobile e dell'arredamento d'interni.

Ottima tenuta per la verniciatura di superfici verticali e per elementi profilati e listelli.

Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.

Applicazione in combinazione con un sistema di finitura adatto.

L'area di applicazione dipende dalla lavorazione del prodotto e dal sistema di finitura scelto.

LAVORAZIONE

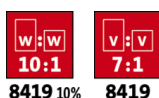
Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Per la verniciatura di arredamenti per navi osservare una quantità di applicazione di 3 x 150 g/m² Aduro Ecofill (2416).

- Per la verniciatura di arredamenti per navi non si deve utilizzare il materiale difficilmente infiammabile della superficie su tubi, coperture per tubi o cavi.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato. Questi cambiamenti comportano problemi al film e di adesione, oltre a compromettere la resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità delle tinte.
- Si prega di osservare la nostra **ARL 131 - Direttive di lavoro per vernici poliuretatiche per mobili**.

Rapporto di miscela



Aduro Ecofill (2416) può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscela indicato. Variazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

10 Parte(i) in peso Aduro Ecofill (2416)
1 Parte(i) in peso PUR-Hardener 8419 (8419000210)

oppure

7 Parte(i) in peso o volume Aduro Ecofill (2416)
1 Parte(i) in peso o volume PUR-Hardener 8419 (8419000210)

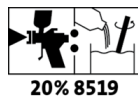
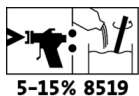
Pot-Life



8 ora/e

Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile. Temperature elevate riducono durata del prodotto catalizzato.

Metodo di applicazione



	Airless	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello Ø (mm)		0,28 - 0,33	1,8 - 2,0
Pressione spruzzo (bar)		100 - 120	2 - 3
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione	DD-Verdünner 8519 (8519)		
Aggiunta di diluente in %		5 - 15	20
Viscosità coppa 4 mm (s)		30	20
Quantità da applicare per mano (g/m ²)	130 - 180		
Quantità di applicazione totale (g/m ²)	max. 750		

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Carteggiabile e sovraverniciabile	3 ora/e
Manipolabile e accatastabile	12 ora/e

Circa 3 ore dopo la prima applicazione del fondo riempitivo, viene eseguita una carteggiatura con grana 280.

Dopo la seconda applicazioni del fondo riempitivo occorre rispettare un tempo di essiccazione di almeno 12 ore (a temperatura ambiente) prima della carteggiatura intermedia, al fine di garantire una buona adesione della successiva mano di finitura.

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal supporto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria, dall'umidità relativa, dalla pressione di accatastamento e dalle condizioni di accatastamento.

Pulizia degli utensili



8519



8501

Con DD-Verdünner 8519 (8519) o Waschverdünner (8501) subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno massiccio idoneo alla verniciatura coprente e/o pannelli in truciolato o in fibra di legno, impiallacciati o rivestiti di pellicola.

Pannelli MDF

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

su pannelli MDF di buona qualità e con un'elevata densità di massa (ad esempio, con pannelli da 19 mm superiori a 700 kg/m³), Aduro Ecofill (2416) può essere utilizzato direttamente senza preisolamento. Prima della prima mano del fondo i pannelli di scarsa qualità devono essere preisolati (p.e. con Aduro Legnopur (2513)).

Per l'applicazione negli ambiti sanitari consigliamo generalmente l'utilizzazione di pannelli MDF resistenti all'umidità tipo P3, P5 oppure P7 secondo ÖNORM EN 312 (prima V100 secondo DIN 68763). Non consigliamo l'utilizzazione per superfici orizzontali, che vengono frequentemente a contatto con acqua, come p. es. lavandini.

Preparazione del supporto

Pannelli portanti rivestiti di pellicola: carteggiatura della pellicola grana 240

Pannelli MDF: pulizia/carteggiatura grana 180 - 220

Legni di latifolia: grana 150 - 180

Legno di conifera: grana 120 - 150

Per i legni ricchi di resina, rimuovere la resina, carteggiare e preisolare con Aduro Isoliergrund (2502). Si prega di osservare la nostra **ARL 021 - Direttiva di lavoro per la deresinazione**.

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo

2 – 3 x Aduro Ecofill (2416)

Carteggiatura intermedia



Leggera levigatura con grana 280 dopo la prima applicazione del fondo riempitivo.

Gli ulteriori carteggiature intermedie: Grana 280 – 320

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della successiva applicazione della vernice per garantire una buona adesione intermedia.

Finitura

1 x Pigmpur G50 (2406) nella tonalità desiderata

In alternativa con: 1 x Bluefin Pigmores 4in1 G05 (3500) (tutte le qualità) - dopo l'essiccazione di Aduro Ecofill (2416) durante la notte, sovraverniciare immediatamente dopo la carteggiatura intermedia

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia e manutenzione Pulizia con Clean-Möbelreiniger (7202).

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

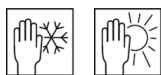
Confezioni 4 kg, 24 kg

Tonalità / gradi di brillantezza **Tonalità standard:**
Weiß (2416050000)

Prodotti complementari Aduro Isoliergrund (2502)
Bluefin Pigmores 4in1 G05 (3500)
Clean-Möbelreiniger (7202)
DD-Verdünner 8519 (8519)
Pigmopur G50 (2406)
PUR-Hardener 8419 (8419)
Waschverdünner 8501 (8501)
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

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

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Dati tecnici

Viscosità di fornitura: Pastoso

Indicazioni tecniche di sicurezza



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

In generale è da evitare inspirare i vapori di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.