

ADLER Legnofix**12099**

Soluzione pronta all'uso per il fissaggio di coloranti per mobili per l'industria ed il pittore professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Generalità**

Soluzione all'acqua pronta all'uso per il fissaggio di coloranti sulla superficie del legno, al fine di evitare il seguente distacco in caso di rivestimenti non filmanti (oli, cere). Le superfici colorate raggiungono così un'elevata resistenza all'acqua.

Caratteristiche particolari e norme

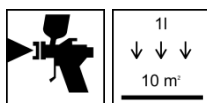
Direttiva Francese DEVL1104875A per la marcatura dei prodotti vernicianti per l'edilizia riguardo alle loro emissioni di composti organici volatili: A+

Campi di utilizzazione

- Particolarmente idoneo per sistemi di colorazione all'acqua ADLER standard, ad eccezione di ADLER Aqua-Dark 13596 in poi, nei rispettivi campi di utilizzazione indicati per questi coloranti.
- L'uso con sistemi di colorazione al solvente ADLER standard nei campi d'utilizzo consigliati per questi coloranti è altrettanto possibile.

TRATTAMENTO**Indicazioni di lavorazione**

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura di almeno +15 °C è necessaria per il prodotto, il supporto e il locale.
- ADLER Legnofix 12099 viene applicato direttamente sul colorante asciutto. Tempo di essiccazione del colorante: circa 2 ore a temperatura ambiente.
- Utilizzare ADLER Legnofix 12099 per tutti gli elementi della stessa struttura!
- Non è possibile mischiare ADLER Legnofix 12099 con il colorante.
- Non riversare ADLER Legnofix dalla pistola del nebulizzatore nella confezione originale.

Tecnica di applicazione

Procedimento di applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,5
Pressione (bar)	2,0 – 2,5
Quantità di applicazione (g/m ²)	Circa 50
Resa (m ² /l) ¹⁾	Circa 10
¹⁾ Resa incluse perdite	

La forma e la qualità del supporto influenzano il consumo/la 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.)



Sovraverniciabile	dopo ca. 12 ore
-------------------	-----------------

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

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili

Pulire con acqua immediatamente dopo l'uso.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglie e conifera

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito e stabile, privo di grassi e cere e esente di polvere di carteggiatura.

Preparazione del supporto

Optare per una levigatura un po' più delicata prima della colorazione per ottenere una superficie più liscia dopo l'applicazione di cere o oli:

Legno di conifera: grana 150–180

Legno di latifoglie: grana 180–220

APPLICAZIONE DELLA VERNICE**Applicazione del colorante**

L'applicazione del colorante va adattata alla levigatura più fine.

Il colorante deve asciugare prima del fissaggio a temperatura ambiente per circa 2 ore. Qualora si usino coloranti positivi occorre verificare che l'effetto positivo si sia sviluppato completamente.

Applicazione del prodotto

Applicare uniformemente e con eccedenza moderata lungo la direzione delle fibre di legno, in modo che le superfici appaiano leggermente bagnate.

Verniciatura successiva

Dopo un tempo di essiccazione di circa 12 ore, le superfici colorate e fissate con ADLER Legnofix 12099 possono essere trattate con un olio per legno adeguato (ad esempio ADLER Legno-Öl 50880 in poi) o cera per legno (ad esempio ADLER Legno-Wachs 50890).

INDICAZIONI PER L'ORDINAZIONE**Confezioni**

1 l; 5 l



Prima di iniziare ad applicare il colorante e la vernice è consigliabile eseguire una prova di colorazione e fissaggio sul legno originale, nonché un trattamento con il materiale di rivestimento che verrà poi utilizzato, per poter valutare la tinta finale.

Prodotti complementariADLER Legno-Öl 50880 ff
ADLER Legno-Wachs 50890**ALTRE INDICAZIONI****Durata/Magazzinaggio**

Almeno un anno in confezione originale non aperta.
Al fresco, ma protetto dal gelo

Indicazioni tecniche di sicurezza

Osservare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito **www.adler-lacke.com**.

Evitare l'inalazione degli aerosol di vernice utilizzando correttamente una maschera di protezione (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN143).