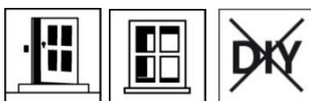


ADLER Aquafix Metallic**91202**

Additivo per ottenere brillanti tonalità metalliche nella verniciatura di finestre e porte d'ingresso per **l'industria e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Indicazioni generali**

Additivo per la finitura trasparente ADLER Aquawood Protect per ottenere brillanti tonalità metalliche nella verniciatura di finestre e portoncini d'ingresso.

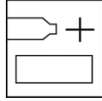
Campo d'impiego

- Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata per l'esterno come ad esempio finestre in legno, portoncini d'ingresso, schermi oscuranti, balconi, cancelli, verande chiuse etc. nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.
- Per superfici resistenti di finestre e portoncini d'ingresso con brillante effetto metallizzato.
- Utilizzo dopo l'essiccazione per una notte su superfici coprenti, quali sono state fatte con Aquawood Protor-Finish D 5173 oppure ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 nella tonalità desiderata.
- L'additivo deve essere utilizzato in combinazione con la vernice finale trasparente Aquawood Protect 53215.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

LAVORAZIONE**Istruzione di lavorazione**

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Aggiungere ADLER Aquafix Metallic 91202 mescolando delicatamente alla vernice non indurita e non diluita Aquawood Protect 53215; solo di seguito incorporare il catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82220.
- Vernici già miscelate possono essere elaborate a seconda le indicazioni nella relativa scheda tecnica.
- I migliori risultati con un effetto brillante metallizzato si ottengono con spessori sottili di ca. 125 µm strato umido.
- È particolarmente importante rispettare il tempo di essiccazione per una notte (ca. 15 ore) delle finiture Aquawood Protor-Finish D oppure ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M prima della sovraverniciatura.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Quantità da aggiungere

0,5%

0,5 percento in peso sulla vernice

Soltanto di seguito si aggiunge la quantità del 7 percento in peso del catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82220.

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50% umid. rel.)

L'essiccazione dei sistemi di verniciatura non viene influenzata dall'aggiunta di ADLER Aquafix Metallic 91202.

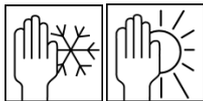
Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

400 g

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).

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