

ADLER Protor-Primo

50770

Fondo pigmentato trasparente al solvente per portoncini d'ingresso per l'industria e il professionista.

Destinato ad un utilizzo **in combinazione** con **Aquawood Protor-Base L** e **Aquawood Protor-Finish L**.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Fondo al solvente a base di resina alchidica con eccellente bagnabilità del poro, trasparenza e ravvivamento del legno. Buona distensione del prodotto grazie al suo lungo tempo aperto.

Caratteristiche particolari e norme

- Solidifica il supporto legno e provoca una forte idrofobia.
- Sostanze interne del legno vengono isolate.
- Il rivestimento è protetto contro l'azzurramento e contro i funghi della marcescenza.
- Contiene pigmenti con elevata resistenza alla luce e trasparenza.

Campo d'impiego



- Per la colorazione trasparente di portoncini d'ingresso in legno di alta qualità.

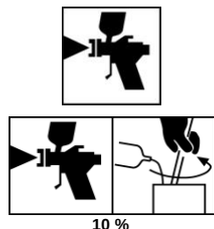
LAVORAZIONE

Istruzioni 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.
- Temperatura ottimale per l'applicazione a spruzzo e quando stendendo 15 – 25°C con relativa umidità del 40 - 80%.
- Prego, rispettare le nostre „**Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata**“ incluse le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre.

Metodo di applicazione



Metodo d'applicazione	Pistola a tazza pressurizzata
Ugello (ø mm)	1,6 - 2,2
Ugello (ø inch)	1,5
Diluyente (cm)	80367
Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	10
Quantitativo d'applicazione (g/m ²)	80



Applicare ADLER Protor-Primo 50770 con una pistola a tazza pressurizzata e distribuirlo con una spazzola, un pennello oppure uno straccio di cotone.

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

Tempi di essiccazione
(a 23 °C e 50 % umidità relativa)

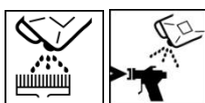
Asciutto al tatto	dopo ca. 5 ore
Completamente asciutto	dopo ca. 12 ore



Le cifre indicate sono soltanto indicative. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore, temperatura, scambio d'aria e umidità relativa.

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

Pulizia degli utensili



Lavare subito dopo l'uso con ADLER Adlerol 80301 o ADLER KH-Spritzverdünnung 80367.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di latifoglia e di conifera

Qualità del supporto

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

Umidità del legno

Elementi di costruzione a precisione dimensionale: 13 % +/- 2 %

CICLO DI VERNICIATURA

Impregnante

Conifera:

1 x Aquawood TIM 51202
1 x ADLER Protor-Primo 50770, diverse tonalità
oppure
1 x Aquawood TIG E 57701 sgg., diverse tonalità

Latifoglia:

1x ADLER Protor-Primo 50770, diverse tonalità
oppure
1 x Aquawood TIG U 57601 sgg., diverse tonalità

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Fondo

Conifera:

1 x Aquawood Protor-Base L 43732

Latifoglia:

2 x Aquawood Protor-Base L 43732

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Grana 220 – 240.



Finitura

1 x Aquawood Protor-Finish L 5130 sgg.

MANUTENZIONE E RINNOVO

Manutenzione

La durata dipende da molti fattori. In particolare da: esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata tempestivi lavori di manutenzione sono necessari. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.

Pulizia con ADLER Door-Cleaner 51699 e manutenzione con ADLER Door-Finish 51700 nel Kit ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Correzioni di piccoli danni con materiale originale.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Rinnovo

Pullex Renovier-Grund 50236 sgg. e Pullex Fenster-Lasur 50413.

Consultare le schede tecniche corrispondenti dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

750 ml; 4 l

Tonalità/Gradi di brillantezza

Altre tonalità mescolabili tramite il **Sistema tintometrico ADLER promix**:

Smalto base:

Base W30 50770

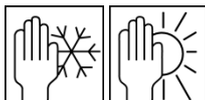
- Per garantire la fedeltà della tinta, utilizzare solo materiale dello stesso numero di lotto su una superficie.
- Ciò nonostante consigliamo di eseguire un campione di prova sul legno originale e con il ciclo scelto, per poter valutare la tonalità finale.
- Vi preghiamo di utilizzare i prodotti tinti entro 3 mesi.

Prodotti complementari

Aquawood TIM 51202
 Aquawood TIG E 57701 sgg.
 Aquawood TIG U 57601 sgg.
 Aquawood Protor-Base L 43732
 Aquawood Protor-Finish L 5130 sgg.
 ADLER Adlerol 80301
 ADLER KH-Spritzverdünnung 80364
 ADLER Door-Cleaner 51699
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset 51709
 Pullex Renovier-Grund 50236 sgg.
 Pullex Fenster-Lasur 50413 sgg.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio



Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

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

Consigliamo di travasare il contenuto delle confezioni aperte in confezioni più piccole per evitare l'impolmonimento del prodotto/la formazione di un film in superficie.

Dati tecnici

Contenuto COV Valore limite UE per ADLER Protor-Primo (Cat. A/e): 700 g/l (2010). ADLER Protor-Primo contiene al massimo 620 g/l COV.

Indicazioni tecniche di sicurezza

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

Gli stracci imbevuti di prodotti di essiccazione ossidativa presentano il rischio dell'auto-infiammazione! Stendere gli stracci imbevuti di ADLER Protor-Primo 50770 sgg. e farli asciugare. È necessario conservare gli stracci in contenitori metallici chiusi oppure sott'acqua.

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