

ADLER Protor-Primo

4521

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

Fa parte del **ciclo di verniciatura a 3 mani**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

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

Caratteristiche particolari e norme



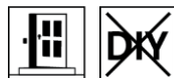
- Il rivestimento protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

Sostanze attive (B, P, Iv)

3.0 g/kg (0,3 %) IPBC (Iodopropinil butilcarbamato)

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

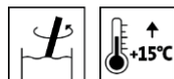
Campi d'impiego



- Portoncini d'ingresso pregiati in legno.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Sui legni di latifoglie si consiglia di aggiungere il 10 % Alkydharzturbo 8054 per garantire un'essiccazione ottimale.
- Lasciare agire brevemente il prodotto applicato e quindi rimuovere accuratamente le quantità in eccesso con un panno di cotone o con un cuscinetto di garza in direzione delle fibre. Evitare assolutamente la formazione di strati!
- **Attenzione:** assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

04-21 (sostituisce 02-19) ZKL 4521

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

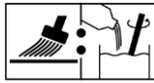
Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità 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 disponibili.

- Prego, consultare la nostra **ARL 305 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Rivestimento di portoncini d'ingresso e porte basculanti per garage con Aquawood Protor** incluse le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre.

Metodo di applicazione



10% 80367



10% 80367



10% 80367

| Procedura di applicazione | Pistola a tazza | A pennello | Strofinatura |
|--------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| Ugello (ø mm) | 1,6 - 2,2 | - | - |
| Pressione spruzzo (bar) | 1.5 | - | - |
| Diluizione | 80367 | | |
| Aggiunta di diluente in % | 10 | | |
| Quantitativo di applicazione (g/m ²) | 80 | 50 | - |
| Resa per mano (m ² /l) | | | 15 – 30 |

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

Tempi di essiccazione

(a temperatura ambiente 20 °C)



24h

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Asciutto al tatto | dopo ca. 5 ore |
| Completamente asciutto | dopo ca. 12 ore |
| Verniciatura successiva | Dopo ca. 24 - 48 ore |

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

Per ottenere un'essiccazione ineccepibile provvedere a una buona aerazione dell'ambiente.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

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

Pulizia degli utensili



80301



80367

Con ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 oppure ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 subito dopo l'uso.

| SUPPORTO | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di supporto | Legni di latifoglia e di conifera |
| 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. |
| Umidità del legno | 13 % +/- 2 % |
| Preparazione del supporto | Carteggiatura del legno grana 120 o 150; eseguire il più presto possibile prima della verniciatura per un ottimale adesione, essiccazione e colorazione regolare! |
| CICLO DI VERNICIATURA | |
| Indicazioni generali | I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari. |
| Impregnazione | Se necessario, all'esterno, applicare una mano di Aquawood Primo TIM 5425 per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi (vale per i legni con classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350-2). Si raccomanda cautela nell'utilizzo del prodotto protettivo per il legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti. |
| Carteggiatura intermedia  | Per una colorazione regolare è necessaria una carteggiatura intermedia con grana 180! Rimuovere la polvere di carteggiatura. |
| Fondo | 1 x ADLER Protor-Primo 4521 |
| Applicazione intermedia | Legno di conifera: 1 x Aquawood Protor-Base L 5807 Legno di latifoglia e Larice: 2 x Aquawood Protor-Base L 5807 Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti. |
| Carteggiatura intermedia  | Carteggiatura grana 220 - 240 Rimuovere la polvere di carteggiatura. |
| Applicazione finale | 1 x Aquawood Protor-Finish L 5809 Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti. |

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

750 ml; 2,5 l

Tonalità / gradi di brillantezza

Color4You 

Altre tonalità sono miscelabili tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4You**.

Vernici base:

Base W30 50770

- Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dalla quantità applicata, dal colore del fondo e dal colore del rivestimento finale.
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.
- Per evidenziare in modo particolare la struttura del legno, è da scegliere una tonalità di ADLER Protor Primo 4521 più scuro rispetto a quella della finitura Aquawood Protor-Finish L 5809.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

Aquawood Protor-Base L 5807
 Aquawood Protor-Finish D 5809
 ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 ADLER KH-Spritzverdünnung 80364
 ADLER Top-Cleaner 7208
 ADLER Top-Care 7227
 ADLER Windoor Care-Set 7229

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).

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pelle.

Dati tecnici

Contenuto COV Valore limite UE per ADLER Protor-Primo (cat. A/f)
 700 g/l (2010). ADLER Protor-Primo contiene a
 massimo 620 g/l VOC.

Indicazioni tecniche di sicurezza



Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, 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.

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Lasciare asciugare stesi i panni imbevuti. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.

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