

Pullex Imprägnier-Grund

4436000200

Impregnante protettivo per legno al solvente per il **fai-da-te** e il **professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

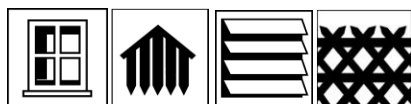
Impregnante protettivo per legno al solvente, a basso odore, con principi attivi biocidi, per il legno all'esterno, per il per il fai-da-te e il professionista. Il prodotto è formulato senza solventi aromatici e siccativi contenenti cobalto.

Caratteristiche particolari e norme



- Le sostanze attive utilizzate offrono la protezione contro i funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152) e funghi che distruggono il legno (test secondo EN 113) richiesta da ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3 e hanno un effetto preventivo contro l'attacco degli insetti (test secondo EN 46).
- Certificato di Riconoscimento (06/93) ARGE Holzschutzmittel, Associazione industria chimica Austriaca.
- **Sostanze attive (B, P, Iv)**
 0,5 % IPBC (Iodopropinil butilcarbamato)
 0,2 % Tebuconazolo
 0,06 % Permetrina

Campi d'impiego



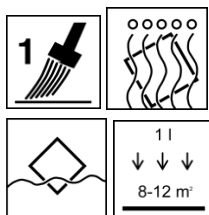
- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale all'esterno, come ad esempio case di legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, recinti come anche elementi costruttivi a precisione dimensionale all'esterno come finestre e portoncini d'ingresso nelle classe d'utilizzo 2 e 3.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e/o con un'umidità relativa dell'aria > 80%.
- Senza finitura il prodotto non è resistente alle intemperie!
- Prego, consultare le nostre **“Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno”**.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	A pennello	Immersione / flow-coating
Diluizione	-	
Resa per applicazione (m ² /l)	ca. 12	8 - 12
Resa per mano (g/m ²)		100 - 120

Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo

Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello.

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



Verniciatura successiva	dopo ca. 12 ore
-------------------------	-----------------

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

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

Su legni ricchi di sostanze interne (es. rovere, iroko) può verificarsi un rallentamento dell'essiccazione.

Pulizia degli utensili

Con ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di conifera e legno di latifolia, nonché materie legnose multistrato adatte all'uso esterno, come ad es. pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), legno massiccio da costruzione (KVH), ecc.

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.

Osservare la norma ÖNORM B 2230-1.

Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pittura e verniciatura.

Si prega di osservare la scheda informativa BFS n° 18.

Presupposto per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione costruttiva del legno.

Umidità del legno

Legno di latifolia: 12 % +/- 2 %

Legno di conifera: 15 % +/- 2 %

Preparazione del supporto

Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 80 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente ed eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come ad es. le resine e le sacche di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.

Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa con Aviva Fungisan 8308000210.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Impregnante**

1 x Pullex Imprägnier-Grund Farblos 4436000200

Essiccazione intermedia: ca. 12 ore

Fondo/intermedio/finitura

A seconda del campo di impiego: ad es.: Pullex Plus-Lasur 50314 sgg.; Pullex Top-Lasur 50550 sgg., Pullex Objekt-Lasur 50790 sgg.; Pullex Holzöl 50520 sgg., Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 sgg., Alkyd-Grund 54063, Samtalkyd 52351 sgg. e Brilliantalkyd 52301 sgg.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

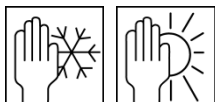
0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 200 l

Tonalità

Farblos 4436000200

Prodotti complementari

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Plus-Lasur 50314
 Pullex Top-Lasur 50550
 Pullex Objekt-Lasur 50790 sgg.
 Pullex Holzöl 50520 sgg.
 Pullex Fenster-Lasur 50413
 Pullex Color 50530 sgg.
 ADLER Alkyd-Grund 54063
 ADLER Samtalkyd 52351 sgg.
 ADLER Brilliantalkyd 52301 sgg.

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / magazzinaggio**

Minimo 2 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 pellicole.

**Codice-Prodotto per
protettivi del legno**

HSM-LV 20

Indicazioni tecniche di sicurezza

Prego consultare le Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno e rispettare l'apposita scheda di sicurezza! È possibile scaricare la versione attuale su internet www.adler-lacke.com.

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Lasciare asciugare distesi gli stracci imbevuti; è necessaria la conservazione in contenitori di metallo chiusi o sott'acqua.

Il legno appena trattato con Pullex Imprägnier-Grund deve essere conservato dopo la verniciatura su una superficie impermeabile e dura per evitare che i residui di prodotto penetrino nel terreno o nell'acqua. Qualsiasi perdita di prodotto deve essere raccolta per il riutilizzo o lo smaltimento.

Pullex Imprägnier-Grund contiene agenti biocidi per la protezione contro i funghi dell'azzurramento, i funghi della marescenza e preventivamente contro le infestazioni da insetti. Pertanto il prodotto deve essere utilizzato solo in caso venga prescritta una protezione per il legno o nei casi in cui è necessario. Non deve essere utilizzato su larga scala in ambienti interni, ma in nessun caso in soggiorni o camere da letto, non deve essere utilizzato per il trattamento in locali in cui vengono ottenuti, prodotti, immagazzinati o venduti generi alimentari o foraggi. Non adatto al legno utilizzato negli alveari o nelle saune; non utilizzare per il legno in contatto continuo con il terreno e/o l'acqua.
