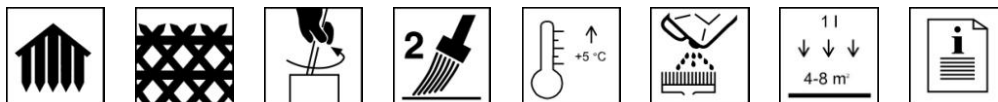


Pullex Silverwood

50500 in poi



Descrizione del prodotto

Impregnante a finire per il legno all'esterno. Al solvente, privo di solventi aromatici, per il Fai-da-te e il pittore professionista. Da al legno un aspetto antico. La speciale pigmentazione porta, con l'esposizione agli agenti atmosferici, ad un effetto patinato argenteo. Effetto naturale a poro aperto, non si sfoglia alle intemperie.

Caratteristiche speciali

Le sostanze attive utilizzate permettono di raggiungere la protezione richiesta secondo le normative ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3 contro l'azzurramento (esame secondo la normativa europea EN 152-1), contro i funghi della marcescenza (esame secondo la normativa europea EN 113) e proteggono preventivamente contro l'attacco degli insetti (esame secondo la normativa europea EN 46)

Quantità di applicazione per l'esame ca. 200g/m². (Certificato di riconoscimento no. 6/93)

Sostanze attive (B, P, Iv):

0,7 % Dichlofluanid

0,6 % Tebuconazol

0,05 % Permethrin

Campi di utilizzazione

Elementi in legno non a precisione dimensionale all'esterno, come p.e. case in legno, avantetti, rivestimenti in legno, recinzioni ecc. Per un marcato effetto rustico è particolarmente adatto un legno di conifera grezzo di segheria, spazzolato e sgrossato.

Applicazione

A pennello, **non applicare a spruzzo!**

Preparazione del supporto

Il legno nuovo deve essere pulito e asciutto. L'umidità del legno non deve essere superiore a 15 %. In caso di legno vecchio eliminare i vecchi resti di vernice e le fibre di legno con una spazzola di ottone.

Fondo

1 x Pullex Silverwood 50500 in poi
Tempo di essiccazione circa 12 ore.

Finitura

1 x Pullex Silverwood 50500 in poi

Diluente

Il prodotto viene fornito pronto all'applicazione a pennello.

Temperatura minima per la lavorazione e del fondo + 5° C

01-10 (sostituisce 08-08)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

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 ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego. 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 alle confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

Tempo di essiccazione
(temperatura ambiente 20°C)

Sovraverniciabile dopo circa 12 ore

Utensili

Lavare gli utensili con ADLER Adlerol 80301 subito dopo l'uso.

Resa (per mano)4 – 8 m²/l (a seconda della capacità di assorbimento del supporto)**Confezioni**

750 ml, 5 l, 25 l

Durata del prodotto

Almeno 5 anni in confezioni originali non aperte.

Tonalità

Altgrau (grigio antico)	50500
Argente	50504
Grigio alluminio	50506
Abete bruciato chiaro	50507
Incolore per rischiarare	50501

La tonalità della Finitura, il quantitativo applicato ed il colore proprio del legno coincidono alla tonalità finale. Consigliamo effettuare un campione sul legno originale.

Indicazioni tecniche di sicurezza

Consultare le Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno e la Scheda di Sicurezza!

Gli stracci imbevuti di prodotti con essiccazione ossidativa tendono all'autocombustione! Stendere gli stracci imbevuti con Pullex Silverwood 50500 in poi e farli asciugare. E' necessario conservare gli stracci imbevuti in contenitori di metallo chiusi oppure sott'acqua.

I protettivi del legno contengono agenti biocidi che proteggono contro funghi e/o insetti nocivi. Pertanto sono da utilizzare solo quando viene prescritta una protezione del legno o nei casi necessari. Non utilizzare per grandi superfici all'interno, in nessun caso nelle stanze e camere. Se il prodotto è stato applicato su grandi superfici all'interno, ad esempio in mansarde, consigliamo di sovraverniciarlo a pennello con i prodotti diluibili all'acqua Aquawood-DSL a pennello o ADLER Innenlasur. Non deve essere utilizzato per il trattamento di locali in cui sono ottenuti, prodotti, immagazzinati o venduti generi alimentari o foraggi.

Non adatto per legno utilizzato negli alveari o nelle saune e non adatto per legno in contatto continuo con terra e/o acqua.