

ADLER Allwetterlack

4502

Vernice incolore, a base di resine sintetiche per legno all'interno e all'esterno per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Finitura incolore a base di resine sintetiche per uso interno ed esterno con buona resistenza alle intemperie. Il prodotto si contraddistingue per la sua rapida essiccazione, l'elevato potere riempitivo, l'ottima distensione, la buona resistenza allo scorrimento e l'ottima resistenza alle creme e ai grassi. Qualità per barche.

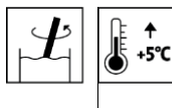
Campi d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale all'esterno e all'interno, come ad esempio porte in legno, mobili da giardino, piani di tavoli, tavoli da birra e cancelli.
- Vernice protettiva per vernici coprenti a base di resine sintetiche oppure per vernici mordenzati per legno.
- Il prodotto non è adatto per le superfici interne di mobili e armadi a causa di possibili odori sgradevoli.

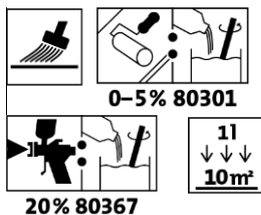
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +5 °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 %.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	-	-	1,8 - 2
Pressione spruzzo (bar)	-	-	3 - 4
Diluizione	-	80301	80367
Aggiunta di diluente in %	-	0 - 5	20
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	10		
¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray			

L'applicazione a spruzzo è consentita solo nelle cabine di verniciatura soggette alla direttiva VOC.

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)



Fuori polvere	dopo ca. 2 ore
Asciutto al tatto	dopo 4 ore
Sovraverniciabile	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.

Pulizia degli utensili

Con ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



80301

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno e derivati del legno

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 normativa ÖNORM B2230, Parte 2.

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

I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.

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

Umidità del legno

Legno di latifolia: 12 % +/- 2 %

Legno di conifera: 15 % +/- 2 %

Preparazione del supporto

Legno e derivati del legno

Eliminare gli spigoli vivi, rimuovere le sostanze interne del legno che fuoriescono come ad es. le resine e le occlusioni resinose.

Carteggiatura del legno: grana 120

Vecchi strati di vernice

Carteggiare vecchi strati di vernice portanti con grana 120 e pulire.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA

Indicazioni generali I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.

Impregnazione

Legno e derivati del legno, all'esterno

Se necessario applicare una mano di Pullex Imprägnier-Grund 4436 oppure Pullex 3in1-Lasur 4435 per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e degli insetti (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.

Fondo

1 x ADLER Allwetterlack 4502

Carteggiatura intermedia

Grana 240



Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Rivestimento finale

1 x ADLER Allwetterlack 4502

MANUTENZIONE E RINNOVO

Manutenzione e rinnovo

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

Sui rivestimenti incolori all'esterno, gli intervalli di rinnovo possono essere ridotti. Si raccomanda una maggiore manutenzione. Eventuali danni devono essere ripristinati il più presto possibile per evitare l'ingrigimento.

Se necessario rimuovere la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare con un pennello una mano di ADLER Allwetterlack 4502.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

375 ml; 750 ml; 5 l; 25 l;

Tonalità / gradi di brillantezza

Farblos Glänzend	50020
Farblos matt	50023

Attenzione: Colore inerente leggermente giallastro

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



Minimo 5 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.

CODICE GISBSL20

**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**.

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.

A causa del rischio di autocombustione è vietato applicare il prodotto in cabine di verniciatura a spruzzo sporche di polvere di vernice contenente nitrocellulosa.

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).
