

Vivido Rostschutzlack

4525

Fondo e finitura decorativo, antiruggine, per il fai da te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice decorativa di fondo e di finitura a base di resine sintetiche speciali, con ottima protezione anticorrosiva; non richiede l'applicazione di un fondo; compatibile con la ruggine residua. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Elevato residuo secco e benzina di prova priva di composti aromatici come solvente.

Caratteristiche particolari e norme



- **Resistenza del colore secondo BFS-Merkblatt Nr. 26 Classe C Gruppo 1 - 3** (a seconda della tonalità di colore)

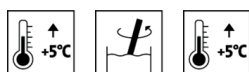
Campi di applicazione



Rivestimento di ferro, acciaio, zinco e alluminio, all'interno e all'esterno.
Per tetti in lamiera (è richiesta una pendenza minima di 10°)

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 lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Non eseguire i lavori a basse temperature ambientali o quando i componenti sono troppo freddi (al di sotto del punto di rugiada).
- Si deve assolutamente evitare una sollecitazione prematura causata dalla pioggia o dalla rugiada!
- Si devono verificare la tonalità del colore, la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- **L'applicazione a spruzzo è consentita solo nelle cabine di verniciatura soggette alla direttiva COV.**
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato. Questi cambiamenti comportano problemi al film e di adesione, oltre a compromettere la resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità delle tinte.

Metodo di applicazione

	A pennello	A rullo
Quantità per applicazione (ml/m ²)	80 - 100	

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. 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)



Sovraverniciabile a temperatura ambiente	ca. 24 ora/e
Durezza finale	ca. 7 giorno/i

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

Per un'essiccazione completa rispettare assolutamente le quantità di applicazione consigliate. Strati con uno spessore troppo elevato rallentano notevolmente l'essiccazione.

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

Pulizia degli utensili

Con KH-Spritzverdünner (8014) subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Clean Abbeizer-Express (8313).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Ferro e acciaio, metalli non ferrosi, PVC duro e materiali sintetici rivestibili.

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.

Consultare gli altri documenti:

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Attuali schede illustrative BFS

Umidità del legno

Legno di latifoglia: 12 ± 2 %

Legno di conifera: 15 ± 2 %

Preparazione del supporto**Ferro e acciaio:**

Eliminare la ruggine e tutti i residui. Rimuovere a fondo lo sporco grasso ed oleoso con lo sgrassante Clean Multi-Entfetter (7233).

Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi:

Carteggiare con vello abrasivo e Clean Multi-Entfetter (7233).

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.

PVC duro e materiali sintetici rivestibili:

Carteggiare con vello abrasivo e Clean Multi-Entfetter (7233).

Vecchi strati di vernice:

Carteggiare vecchi strati di vernice portanti con grana 120 e pulire. Rimuovere vecchi strati di vernice non portanti. Ciclo di verniciatura come prima applicazione.

CICLO DI VERNICIATURA

Prima mano

1 x Vivido Rostschutzlack (4525)

PVC duro e materiali sintetici rivestibili:

Dato il numero elevato di materiali sintetici si raccomanda di verificare l'aderenza.

Vecchi strati di vernice:

Verificare la compatibilità su vecchi strati di vernice integri.

Casi speciali:

In generale in caso di verniciatura a polvere si consiglia di applicare una mano di fondo usando Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604). Realizzare una superficie di prova e verificare l'aggrappaggio. Cfr. la scheda informativa BFS n° 24.

Carteggiare, a fondo l'alluminio anodizzato e l'acciaio inossidabile e applicare una mano di fondo usando Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) entro 60 minuti.

Carteggiatura intermedia



Se necessario, carteggiare la superficie trattata con il fondo con grana 240. Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione intermedia

1 x Vivido Rostschutzlack (4525) (necessario solo per ferro e acciaio all'esterno)

Finitura

1 x Vivido Rostschutzlack (4525)

MANUTENZIONE

Manutenzione

La durata dei componenti per esterni dipende da molti fattori: in particolare, dal tipo di esposizione agli agenti atmosferici, dalla protezione strutturale, dal carico meccanico e dalla scelta della tonalità di colore lavorata. Per una lunga durata sono necessari controlli regolari, manutenzione e, se necessario, interventi di riparazione.

Se necessario, rimuovere la polvere e lo sporco dalle superfici ancora intatte, carteggiare con grana 120 e applicare 1-2 x di Vivido Rostschutzlack (4525).

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

375 ml, 750 ml, 2,5 l

Tonalità / gradi di brillantezza

Tonalità standard:

RAL3009 Oxidrot (4525003009)
 RAL6005 Moosgrün (4525006005)
 RAL7001 Silbergrau (4525007001)
 RAL7016 Anthrazitgrau (4525007016)
 RAL8017 Schokoladenbraun (4525008017)
 RAL9005 Tiefschwarz (4525009005)
 ca. RAL9006 Weißaluminium (4525055307)
 RAL9010 Reinweiß (4525009010)
 Schmiede Antik (4525056404)

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.

Il bianco e le tonalità derivanti dal bianco tendono a cambiare colore in caso di illuminazione artificiale. Questi fenomeni tipici per le vernici in resina sintetica possono venire rafforzati dal magazzino al buio e dall'aria contenente ammoniaca.

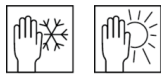
Prodotti complementari

Clean Multi-Entfetter (7233)
KH-Spritzverdünner 8014 (8014)
Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 3 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare 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.

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Dati tecnici

Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: Valore limite secondo la direttiva 2004/42/CE per Vivido Rostschutzlack (Cat A/i): 500 g/l.
Vivido Rostschutzlack contiene un massimo di 440 g/l COV.

GISCODE

BSL40

Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01

Resine alchidiche / Composti alifatici / Additive / Pigmenti inorganici bianchi e colorati / Pigmenti anticorrosivi / Agenti umettanti / Sostanze essiccanti

Indicazioni tecniche di sicurezza



Durante i lavori di carteggiatura utilizzare filtri anti-polvere P2 / P3.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.