

ADLER Samtalkyd

52351 sgg.

Finitura satinata opaca al solvente, a base di resine sintetiche per interno ed esterno su legno e metallo per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Finitura al solvente universale, a base di resine sintetiche, satinata opaca. Buona resistenza alle intemperie e all'ingiallimento. Il prodotto si contraddistingue per la sua rapida essiccazione, la buona resistenza al graffio, l'elevato potere coprente, l'elevato potere riempitivo, l'ottima distensione e la buona resistenza allo scorrimento. Ecologico, grazie all'elevato contenuto di residuo solido e all'acqua ragia senza composti aromatici come solvente.

Campi d'impiego



- Per la verniciatura di legno e metallo all'interno e all'esterno.
- Il prodotto non è adatto per le superfici interne di mobili e armadi a causa di possibili odori sgradevoli.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



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

- 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 lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.

Metodo di applicazione



20% 80367



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	-	-	1,8 - 2
Pressione spruzzo (bar)	-	-	2 - 2,5
Diluizione	-	-	KH-Spritz-Verdünnung 80367
Aggiunta di diluente in %	-	-	20
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 14		ca. 11

¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray

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 (ISO 1517)	dopo ca. 2 – 3 h
Asciutto al tatto	dopo ca. 5 – 6 h
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.

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

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

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

Pulizia degli utensili

80301

Con ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno, materiali legnosi, metallo, PVC duro

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.

Prego, rispettare 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.

Ferro e acciaio

Eliminare la ruggine e tutti i residui.

Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394.

Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi

Carteggiare opaco con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394.

PVC duro e materiali sintetici rivestibili

Carteggiare opaco con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394.

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

Impregnante

Se necessario, all'esterno, applicare una mano di Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 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).

Fondo**Legno e derivati del legno**

1 x ADLER Alkyd-Grund Weiß 54063

Sul legno di conifera grezzo e sui legni sensibili ai funghi, all'esterno, applicare prima a pennello una mano di Pullex Imprägnier-Grund 4436000200.

Ferro e acciaio

All'interno: 1 x ADLER Metallgrund 54033 sgg. oppure ADLER Unigrund LM 54065 sgg.

All'esterno: 2 x ADLER Metallgrund 54033 sgg. oppure ADLER Unigrund LM 54065 sgg.

Zinco

2 x ADLER Unigrund LM 54065 sgg. oppure ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

Alluminio e altri metalli non ferrosi

1 x ADLER Unigrund LM 54065 sgg. oppure ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

Carteggiare opaco, a fondo, l'alluminio anodizzato e l'acciaio inossidabile e applicare una mano di fondo usando ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 entro 60 minuti.

Materiali sintetici

1 x ADLER Unigrund LM 54065 sgg. oppure ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

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

Vecchi strati di vernice

Sugli strati di vernice vecchi intatti è necessario controllare la compatibilità della vernice.

In generale in caso di verniciatura a polvere si consiglia di applicare una mano di fondo usando ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304. Realizzare una superficie di prova e verificare l'aggrappaggio. Cfr. la scheda informativa BFS n° 24.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Grana 240

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione intermedia

1 x ADLER Samtalkyd 52351 sgg.

Essiccazione intermedia: ca. 12 ore

Applicazione finale

1 x ADLER Samtalkyd 52351 sgg.

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.

Se necessario, eliminare la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare con un pennello una mano di ADLER Samtalkyd 52351 sgg.

Se viene rinnovata la superficie esterna di elementi in legno dimensionalmente stabili (finestre e porte d' ingresso), il rivestimento interno deve essere controllato e, se necessario, rivestito nello stesso sistema.

Prego, consultare la nostra ARL 505 **“Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi non dimensionalmente o limitamente stabili – Manutenzione e rinnovo”**.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

375 ml; 750 ml; 2,5 l; 10 l;

Tonalità / gradi di brillantezza

Weiß W10	52351	Moosgrün RAL 6005	52367
Rapsgeib RAL 1021	52361	Nussbraun RAL 8011	52370
Verkehrsrot RAL 3020	52362	Tiefschwarz RAL 9005	52372
Feuerrot RAL 3000	52363	Silbergrau RAL 7001	52373
Enzianblau RAL 5010	52364	Lichtgrau RAL 7035	52374
Laubgrün RAL 6002	52366	Cremeweiß RAL 9001	52375

Color4You 

Altre tonalità sono miscelabili tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4you**.

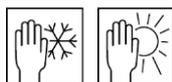
Vernici base:

Weiß W10	52351	Basisgelb (Giallo base)	52355
Base W20	52352	Basisrot (Rosso base)	52356
Base W30	52354		

- 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 magazzinaggio al buio e dall'aria contenente ammoniaca.
- Per la natura sistemica le tonalità brillanti e intense possono eventualmente presentare una minore copertura.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER KH-Spritzverdünnung 80367
ADLER Alkyd-Grund Weiß 54063
ADLER Metallgrund 54033 sgg.
ADLER Unigrund LM 54065 sgg.
ADLER Entfetter 80394
ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304
Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

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 pellicole.

Dati tecnici

Contenuto	Valore limite UE per ADLER Samtalkyd (cat. A/d):
COV	300 g/l (2010). ADLER Samtalkyd contiene al massimo 300 g/l VOC.

CODICE GIS

BSL20

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.

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 - EN 141/EN 143).