

ADLER Alkyd-Grund Weiß**54063**

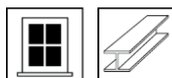
Fondo/Intermedio al solvente, con eccellente **capacità isolante** sul legno, per il **fai da te e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Indicazioni generali**

Fondo/intermedio bianco a base di speciali resine sintetiche che proteggono dalla corrosione. Il prodotto è formulato senza l'aggiunta di principi attivi biocidi che proteggono il legno dall'azzurramento e dai funghi della marcescenza. Ottima carteggiabilità, elevata elasticità e alto potere riempitivo, massima facilità di applicazione ed eccellente scorrimento.

Caratteristiche particolari e norme

- Eccellente capacità isolante delle sostanze coloranti contenute nel legno e delle macchie d'acqua asciutte.
- Anche per isolare le piccole macchie di nicotina, all'interno.

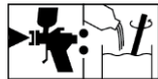
Campi d'impiego

- Legno all'interno e all'esterno
- Ottimo aggrappaggio su diversi materiali sintetici come PVC, poliuretano, poliestere, ecc.
- Ferro e acciaio all'interno - non direttamente applicabile allo zinco e all'alluminio (utilizzare ADLER Aqua-Multiprimer 41095 sgg., ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 oppure ADLER Unigrund LM 54065 sgg).
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

LAVORAZIONE**Istruzioni di lavorazione**

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

- 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

20% 80367



8-10m²

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 applicazione (m²/l)	8 - 10		ca. 8

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 temperatura ambiente 20 °C)



6h

Fuori polvere (ISO 1517)	dopo ca. 2 ore
Asciutto al tatto	dopo ca. 4 ore
Sovraverniciabile	dopo ca. 6 ore
Carteggiabile	dopo ca. 18 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, derivati del legno, rivestimenti stabili in legno, materiali sintetici verniciabili, ferro e acciaio all'interno.

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.

Si prega di osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 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.

I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.

Umidità del legno	Legno di latifolia: 12 % +/- 2 % Legno di conifera: 15 % +/- 2 %
Preparazione del supporto	<p>Legno, derivati del legno, all'interno 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 - 150.</p> <p>Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Ferro e acciaio, all'interno Eliminare la ruggine e tutti i residui. Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394.</p> <p>PVC duro e materiali sintetici rivestibili Carteggiare opaco con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394.</p> <p>Vecchi strati di vernice Carteggiare con grana 240 e pulire. Rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>

CICLO DI VERNICIATURA

Impregnazione	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	1 - 2 x ADLER Alkyd-Grund Weiß 54063
Carteggiatura intermedia	Grana 240 Rimuovere la polvere di carteggiatura.
	
Applicazione finale	2 x ADLER Samtalkyd 52351 sgg. o ADLER Brilliantalkyd 52301 sgg. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	375 ml; 750 ml e 2,5 l
Tonalità	W10 Weiß 54063
Color4You 	Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLER Color4you.
	Vernici base: W10 Weiß 54063
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

ADLER Nitroverdünnung 80001
ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Entfetter 80394
Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
ADLER Samtalkyd 52351 sgg.
ADLER Brilliantalkyd 52301

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / magazzinaggio

Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pellicole.

Dati tecnici

Contenuto COV Valore limite UE per ADLER Alkyd-Grund Weiß (cat. A/i): 500 g/l (2010). ADLER Alkyd-Grund Weiß contiene al massimo 400 g/l VOC.

CODICE GIS

BSL40

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).
