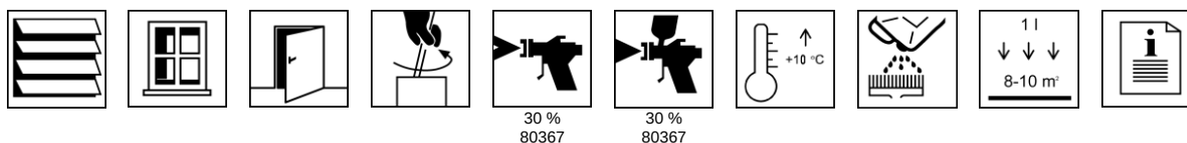


## ADLER KH-Spritzgrund (Fondo sintetico a spruzzo)

**50035**



### Descrizione del prodotto

Fondo sintetico al solvente e fondo a base di resine alchidiche con elevata bagnabilità del poro, ottimo effetto bagnato e ottima trasparenza. Di rapida essiccazione e buona carteggiabilità, privo di biocidi.

### Caratteristiche particolari

Rende il supporto di legno più compatto e genera una forte idrofobizzazione (effetto idrorepellente). Isola inoltre le sostanze interne del legno.

### Campi di utilizzazione

Per la verniciatura mordenzata delle porte d'ingresso, soprattutto per quelle di frassino e di rovere.

### Applicazione

A spruzzo (Airmix, Airless, aerografo)

**L'applicazione a spruzzo è permessa soltanto in cabine a spruzzo, soggette alla Direttiva COV.**

### Ciclo di verniciatura

Tingere nella tonalità desiderata con i Coloranti ADLER Spritzbeize 10901 in poi o ADLER Aqua-Neoantik 14471 in poi (consultare le Schede tecniche), applicare a spruzzo 1 mano abbondante di KH-Spritzgrund Incolore opaco 50035, diluito con circa 30 % di diluente ADLER KH-Spritzverdünnung 80367. Quantitativo d'applicazione 180 g/m<sup>2</sup>, corrisponde a 200 µm di film umido

Essiccazione durante la notte, leggera carteggia tura grana 220 – 240

2 x a spruzzo Aquawood DSL Naturale per porte d'ingresso 53567, diluita con 5 – 10 % d'acqua, essiccazione intermedia almeno 3 ore, non è necessaria una carteggiatura intermedia, se desiderato, carteggiare con leggera pressione con grana 220 – 240!

### Spessore totale del film asciutto

Almeno 80 µm, raggiungibile con il ciclo di applicazione sovraindicato.

### Diluente

Almeno 30 % diluente KH-Spritzverdünnung 80367

### Temperatura minima di lavorazione e dell'oggetto

non inferiore a +10° C

### Tempo di essiccazione a temperatura ambiente

Asciutto al tatto dopo ca. 5 ore

Carteggiabile dopo essiccazione durante la notte

01-10 (sostituisce 04-09)

v. retro

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 consigliamo 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 rispetto confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

<b>Utensili</b>	Lavare gli utensili con il diluente ADLER Adlerol 80301 o ADLER KH-Verdünnung 80367
<b>Resa</b>	Ca. 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Confezioni</b>	5 l, 25 l
<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	Consultare la scheda tecnica!
<b>Indicazioni particolari</b>	Durante la lavorazione con vernici di essiccazione ossidativa è da tenere presente il rischio dell'auto-infiammazione! È vietato, utilizzare nelle cabine a spruzzo contemporaneamente delle vernici alla nitro.