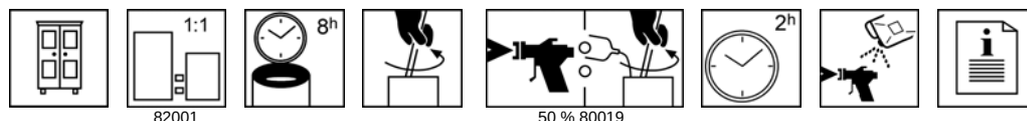


ADLER DD-Isoliergrund

25103



Descrizione

Fondo poliuretanico a rapida essiccazione; sistema bicomponente con bassa viscosità, grande capacità di penetrazione e ottime prestazioni isolanti.

Base dei leganti: resine poliesteri

Campi di utilizzazione

- Come isolante per i bordi e le superfici di pannelli in MDF.
- Come isolante per i legni ricchi di resina.
- **Non adatto per superfici candeggiate con perossido d'idrogeno!**
- **Non adatto per superfici colorate con ADLER Aqua-Positiv oppure ADLER Positiv Plus!**

Lavorazione

ADLER DD-Isoliergrund è un prodotto a due componenti:

Miscela	1 parte in peso di ADLER DD-Isoliergrund 25103 1 parte in peso di ADLER DD-Härter 82001
Viscosità della miscela	ca. 11 s secondo DIN 53211 (foro di diametro 4 mm, 20 °C)
Durata del prodotto	8 ore
Quantità di applicazione	100–150 g/m ² per mano; quantitativo totale applicato: 400 g/m ² al massimo

Isolante per i bordi e le superfici di pannelli in MDF

Miscelare i due componenti del fondo con ca. il 50 % dei diluenti ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER PUR-Verdünnung 80029 e applicare a spruzzo ca. 120 g/m²; sui bordi e nelle fresature applicare a spruzzo una seconda mano di prodotto non diluito dopo un tempo di essiccazione intermedio di almeno 2 ore a temperatura ambiente.

Far essiccare il fondo durante la notte, poi carteggiarlo con grana 280. La superficie è preparata e si può continuare con il ciclo.

In questo modo si aumenta la capacità di aderenza delle parti meno compatte dei pannelli in MDF proteggendole dalla formazione di fessure.

I pannelli in MDF utilizzati in ambienti umidi, in ogni caso necessitano di due mani di fondo isolante.

09-06 (sostituisce 11-05)

ADLER-Werk Lackfarik, A-6130 Schwaz, 05242/6922-432

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/l'utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. 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 le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

Isolante per i legni ricchi di resina

Applicare a spruzzo 120 g/m² di prodotto non diluito. Continuare il ciclo dopo un tempo di essiccazione intermedio di almeno 8 ore a temperatura ambiente e la carteggiatura con grana 280.

Si consiglia di consultare le nostre “**Indicazioni generali per la lavorazione con vernici poliuretaniche**” nonché la relativa “**Scheda di sicurezza**”.

Caratteristiche

Catalizzatore	ADLER DD-Härter 82001
Diluyente	ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER PUR-Verdünnung 80029 Questi diluenti vanno utilizzati anche per il lavaggio degli utensili.

Tonalità

ADLER DD-Isoliergrund incolore	25103
--------------------------------	-------

Confezioni

1 kg, 5 kg