

HOLZIMPRÄGNIERUNG

Impregnazione del legno incolore, con solventi, per esterni

Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26



swiss  quality

Prodotto quasi inodore per impregnare il legno. Ottimo potere di penetrazione. Con strato protettivo per superfici a rischio di contaminazione con alghe e funghi.

Descrizione

Campi d'impiego In caso di ristrutturazioni e come primo trattamento impregnante per elementi edili in legno in esterni, come finestre e imposte, intradossi del tetto, costruzioni a traliccio, facciate, recinzioni, costruzioni in legno ecc. Il prodotto aumenta notevolmente la durata delle costruzioni in legno.

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	Liquido
	Densità	Ca. 0.83 kg/l
	Corpi solidi	Contenuto corpo solido ca. 10 %
	Punto di infiammabilità	62 °C
	Tinte (Colori di stock)	Incolore
	Sfumabile	Non sfumabile
	Conservabilità	1 anno nelle confezioni originali ben chiuse a 5 - 25°C.
	Temperatura di applicazione	Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C.
	Aderenza	Proteggere dalla luce solare diretta. Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409)
	Etichetta ambientale	F
Proprietà principale	Impregnazione del legno incolore	

Fondo / Applicazione

Fondi Il fondo deve essere pulito e asciutto conformemente ai requisiti generalmente richiesti. L'umidità del legno non deve essere superiore al 15%. A seconda della qualità del legno e della costruzione, è necessario effettuare tempi di immersione di diverse ore per garantire la massima penetrazione possibile. La struttura del legno invecchiato deve essere rimossa meccanicamente fino alla struttura del legno sano.

Applicazione Con pennello e rullo
Subito applicabile a pennello; non diluire.
Applicazione a immersione, senza diluire (coprire le soluzioni di immersione quando non servono).

Essiccazione	Polvere secca (TG1) Ritoccabile	Dopo ca. 5 - 7 ore Dopo ca. 24 ore
	L'essiccazione dipende dall'umidità relativa dell'aria, dalla temperatura dell'aria, dell'immobile e dallo spessore dello strato. Le informazioni fornite corrispondono alle condizioni standard a una temperatura ambiente di 20 °C e il 65% di umidità relativa dell'aria.	
Resa	7 – 11 m ² /kg	Il consumo di materiale dipende dal modo di applicazione, dalla struttura del fondo e dallo spessore applicato. I valori forniti sono quelli medi derivanti dall'esperienza.
Pulizia degli utensili	Sciacquare subito a fondo con diluente (ad es. al nitro o universale).	

Avvertenze

Avvertenze sui rischi	Per ulteriori dati si veda la relativa scheda di sicurezza UE.
Ulteriori avvertenze	Si prega di osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG e BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).
Importante	Prima dell'applicazione su elementi costruttivi come ad es. porte o telai, si consiglia di eseguire diversi test preliminari.

Qualità e ambiente



Con l'etichetta ambientale i materiali di rivestimento sono classificati in uno schema generale e trasparente secondo i criteri della tutela della salute e dell'ambiente nonché dell'usabilità. L'etichetta ambientale è veicolo di trasparenza per il pittore edile, per l'architetto, per il progettista e per il committente dei lavori edili. Tutti i prodotti di Dold AG sono classificati nelle categorie da A a G.



Dold AG fu fondata il 01° agosto 1921 a Wallisellen, vicino Zurigo, da Hans Dold. Fino ad oggi, l'azienda Dold ha mantenuto la sua sede storica ed è diventata una delle principali aziende produttrici di vernici e pitture in Svizzera. Dold AG produce a Wallisellen un assortimento originale di vernici e pitture per pittori edili e clienti industriali.



Fabbrica svizzera di colori e pitture certificata ai sensi della ISO 9001 / 14001 e 45001. Dold AG è una delle poche aziende produttrici di pitture e vernici certificata non solo per la gestione della qualità, ma anche per il proprio impegno ambientale, nonché per i processi di sicurezza del lavoro e di tutela della salute. Queste certificazioni rappresentano per Dold AG una chiara dichiarazione di impegno rispetto a tutti gli operatori interni ed esterni.



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Klima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO2 in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboscimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.

Le informazioni di cui sopra possono essere solo un consiglio generale. Le condizioni di lavoro al di fuori del nostro controllo e la varietà dei diversi substrati escludono qualsiasi rivendicazione basata su queste informazioni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire i propri test. La garanzia può essere data solo per la qualità costantemente elevata dei nostri prodotti. Tutte le edizioni precedenti di questa scheda tecnica non sono più valide.