

# EK-FILLER WV

Riempitivo a spruzzo, a 1 componente, a dispersione acquosa, per interni

Scheda tecnica Versione  
(1.0) 02/26



swiss quality

Riempitivo a spruzzo inodore, diluibile in acqua, con ottimo potere riempitivo. Funge da mano di fondo e intermedia con eccellente levigabilità e sovraverniciabilità.

## Descrizione

### Campi d'impiego

EK-Filler WV svolge un'azione isolante contro molte sostanze contenute nel legno, così come contro le macchie di nicotina, catrame e acqua. Nelle "procedure a spruzzo alla prima" possono essere applicati spessori alti fino a massimo 400 µm senza crepe.  
Non diluito, EK-Filler WV può essere impiegato per riempire piccole irregolarità nel fondo.  
EK-Filler WV funge da base per verniciature riempitive nel settore della tinteggiatura e dell'industria per la lavorazione del legno. Per il rivestimento di porte, armadi, mobili ecc. realizzati in legno o in materiali in legno.

## Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	Pastoso (agitare bene prima dell'uso)
	Densità	Ca. 1.37 kg/l
	Corpi solidi	Contenuto corpo solido ca. 57 % (bianco)
	Brillantezza	Opaco
	Tinte (Colori di stock)	Bianco
	Sfumabile	Non sfumabile con DoldColorSystem, sfumature manuali possibili fino a max. 3 % con adeguate paste per sfumatura universali
	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.  Proteggere dalla luce solare diretta.
	MINERGIE-ECO®	Eco 2
	Etichetta ambientale	B
	EU-Decopaint	2004/42/IIA(d)130(2010)<10
	Proprietà principale	Eccellente potere riempitivo

## Fondo / Applicazione

Fondi	Legno, materiali in legno, in stato grezzo o trattati con mano di fondo. Il legno deve possedere un'umidità non superiore al 14 %. Metallo, plastica con idonea mano di fondo. Tutti i fondi devono essere levigati o preparati in modo adeguato con una mano di fondo.	
Applicazione	Spruzzatura airless A spruzzo (0 – 5 % di acqua)	
Essiccazione	<b>Polvere secca (TG1)</b> Dopo ca. 1 ore <b>Ritoccabile</b> Dopo ca. 4 - 6 ore <b>Completamente asciutto</b> Dopo ca. 12 ore <b>Ritoccabile</b> - prodotti a dispersione acquosa: dopo ca. 4 ore - prodotti contenenti solventi: dopo ca. 6 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	2 – 4 m <sup>2</sup> /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 acqua ed eventualmente ripetere il lavaggio con sapone in pasta. Eliminare gli strati seccati con diluente al nitro.	

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prima dell'applicazione su elementi costruttivi come ad es. porte o telai, si consiglia di eseguire diversi test preliminari. Sono inevitabili piccole divergenze quanto a tinta, lucentezza e aspetto della superficie (vedi anche scheda tecnica BFS 25, Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).</li> <li>▪ Le tinte brillanti e intense (ad es. giallo, arancione, rosso) hanno un potere coprente ridotto per via dei pigmenti. Si consiglia di rivestire preliminarmente le superfici con tinte base coprenti in sintonia con i prodotti di rivestimento successivi.</li> <li>▪ Nel caso delle tinte scure e intense può verificarsi uno sfregamento dei pigmenti superficiali in presenza di sollecitazioni meccaniche. Per le vernici opaco-satinate ciò rappresenta lo stato dell'arte e non costituisce oggetto di reclamo.</li> </ul>

ecobau

La valutazione di pitture e vernici secondo gli standard MINERGIE-ECO® avviene sulla scorta dell'etichetta ambientale della Fondazione Svizzera Colori. Dold AG indica per tutti i prodotti l'etichetta ambientale e offre soluzioni e prodotti per tutte le applicazioni che corrispondono agli standard MINERGIE-ECO®.

STIFTUNG FARBE

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.

swiss quality

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.