

# DOLWA-FIX

## Verfestigende und hydrophobierende Grundierung

## Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26

- Tiefgrundierung und hydrophobierende Imprägnierung in einem
- Verfestigt und hydrophobiert mineralische Untergründe
- Erzielt einen wasserabstossenden Effekt

### Descrizione

**Campi d'impiego** Innen und aussen geeignet auf allen saugfähigen Untergründen, als wasserabstossende (hydrophobierende) Grundierung. Auf styroporhaltigen Dämmputzen resp. mit Styroporplatten hergestellten Aussenisolationen darf Dolwa-Fix farblos jedoch nicht eingesetzt werden, da die enthaltenden Lösemittel ein Zerstören des Styropors bewirken können.

### Caratteristiche

<b>Proprietà</b>	<b>Viscosità alla consegna</b>	Liquido
	<b>Densità</b>	Ca. 88 kg/l
	<b>Corpi solidi</b>	Farblos, nicht abtönbar
	<b>Conservabilità</b>	1 anno nelle confezioni originali ben chiuse a 5 - 25°C.
	<b>Temperatura di applicazione</b>	Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C.
	<b>Aderenza</b>	Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409)
	<b>Proprietà principale</b>	Tiefgrund und Hydrophobierung zugleich

### Fondo / Applicazione

**Fondi** Mineralische, saugfähige Untergründe wie Kalk-, Kalkzementputze, Ziegel, Kalksandsteine, Beton, Gasbeton und Faserzement. Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend trocken, sauber, staubfrei und genügend verfestigt sein. Schlecht haftende Schichten, Sinterhaut, Schalöl usw. sind zu entfernen.

**Applicazione** **Con pennello e rullo**  
 Streich- und rollfertig, Erstanstrich max. 30% verdünnen, Folgeanstrich max. 5% verdünnen (mit KH-Streichverdünner oder Terpentinersatz).

**Essiccazione**

<b>Ritoccabile</b>	Dopo ca. 5 - 7 ore
<b>Completamente asciutto</b>	Dopo ca. 24 ore

Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Resa 2 – 4 m<sup>2</sup>/kg  
2 – 4 m<sup>2</sup>/l  
Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Porosität und der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte beziehen sich auf relativ glatte, wenig saugende Untergründe. Bei extremen Putzstrukturen erhöht sich der Verbrauch entsprechend.

Pulizia degli utensili Sciacquare subito a fondo con acqua e sapone, diluente al nitro o prodotti simili.

### Avvertenze

Avvertenze sui rischi Per ulteriori dati si veda la relativa scheda di sicurezza UE.

Ulteriori avvertenze Osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG, le norme SIA e i regolamenti BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).

Importante - Bei der Verarbeitung ist es zwingend erforderlich Glanzstellen und Überstände zu vermeiden. Musterfläche erstellen.  
- Anstrichentfernung: Mit Docoplex oder mechanisch.

## Qualità e ambiente

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.