

# DOLWA-FIX

Fondo fissante e idrofobicizzante



- Impregnazione profonda e con allo stesso tempo azione idrofobicizzante
- Fissa e rende idrofobici i fondi minerali
- Dà luogo a un effetto idrorepellente

## Descrizione

Campi d'impiego Adatto per interni ed esterni su tutti i fondi assorbenti come fondo idrorepellente (idrofobico). Su intonaci isolanti contenenti polistirene, ovvero sistemi isolanti esterni prodotti con pannelli in polistirene, non è possibile tuttavia utilizzare Dolwa-Fix incolore perché i solventi contenuti potrebbero provocare la frantumazione del polistirene.

## Caratteristiche

Proprietà	<b>Viscosità alla consegna</b>	Liquido
	<b>Densità:</b>	Densità ca. 0,88 kg/l
	<b>Corpi solidi:</b>	Contenuto corpo solido ca. 12 %
	<b>Tinte (Colori di stock):</b>	Incolore
	<b>Sfumabile:</b>	Non sfumabile
	<b>Conservabilità a magazzino:</b>	1 anno nelle confezioni originali ben chiuse, proteggere dal gelo
	<b>Adesione (DIN EN ISO 2409):</b>	Gt 0-1
	<b>Resistenza della tinta: (come da scheda tecnica BFS 26)</b>	-
	<b>Temperatura di applicazione:</b>	Non applicare a temperature inferiori a +5 °C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 – 22 °C. Proteggere dalla diretta esposizione ai raggi solari
	<b>Proprietà principale:</b>	Fondo isolante e allo stesso tempo idrofobicizzante

Struttura				
Fondi		Prima mano	Mano intermedia	Ultima mano
<b>Intonaci (gruppo malta PII e PIII)</b>	non assorbente	-	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF
	fondi assorbenti o friabili	Dolwafix (diluita al max. con il 30% di diluente alla resina artificiale per applicazione con pennello o acquaragia)	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF
<b>Vecchi intonaci</b>	non assorbente	-	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF
	fondi assorbenti o friabili	Dolwafix (diluita al max. con il 30% di diluente alla resina artificiale per applicazione con pennello o acquaragia)	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF
<b>Intonaci minerali</b>	fondi assorbenti o friabili	City Mineral+ Fixativ (diluito con acqua in rapporto fino a 1:1 in funzione della capacità di assorbimento del fondo)	ad es. City Mineral+ (diluito con acqua o City Mineral+ Fixativ a non oltre il 10%)	ad es. City Mineral+ (diluito con acqua o City Mineral+ Fixativ a non oltre il 10%)
<b>Calcestruzzo</b>	non assorbente	-	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF
	fondi assorbenti o friabili	Dolwafix (diluita al max. con il 30% di diluente alla resina artificiale per applicazione con pennello o acquaragia)	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF
<b>Rivestimenti a dispersione e in resina siliconica in grado di ricevere altri prodotti</b>	non assorbente	-	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF
	fondi assorbenti o friabili	Dolwafix (diluita al max. con il 30% di diluente alla resina artificiale per applicazione con pennello o acquaragia)	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF	ad es. Mattica Plus o Dolwasil AF
<b>Pitture minerali</b>	fondi assorbenti o friabili	City Mineral+ Fixativ (diluito con acqua in rapporto fino a 1:1 in funzione della capacità di assorbimento del fondo)	ad es. City Mineral+ (diluito con acqua o City Mineral+ Fixativ a non oltre il 10%)	ad es. City Mineral+ (diluito con acqua o City Mineral+ Fixativ a non oltre il 10%)
<b>Fondi in legno</b>	non assorbente	Holzimprägnierung & Holzgrundierung	Docofix DXA 65 Housepaint (diluito con acqua a non oltre il 10%)	Docofix DXA 65 Housepaint (diluito con acqua a non oltre il 5%)
<b>Mani non in grado di ricevere rivestimenti</b>	Se un fondo non è in grado di ricevere rivestimenti, allora dovrà essere rimosso completamente. Eseguire questa operazione con le tecniche adeguate, ad es. in modo meccanico oppure staccando il fondo e pulendo con acqua. Successivamente, seguendo gli esempi sopra indicati, applicare un nuovo strato.			
<b>Importante</b>	<b>A seconda della situazione in loco potrebbe essere necessario verificare le proprietà del fondo (ad es. capacità di assorbimento) e creare una superficie campione!</b>			

Fondo/Applicazione	
Fondi	Fondi minerali assorbenti come intonaci di calce e calce e cemento, mattoni, pietra arenaria calcarea, calcestruzzo, calcestruzzo poroso e fibrocemento. Il fondo deve essere asciutto, pulito, senza polvere e sufficientemente compatto secondo i consueti requisiti. Devono essere rimossi gli strati vecchi e poco adesivi, gli strati sinterizzati, oli disarmanti ecc.
Applicazione	<p>Con pennello e rullo: Pronto per l'applicazione con pennello e rullo, diluire la prima mano di pittura con non oltre il 30%, la mano successiva con non oltre il 5% (diluente alla resina artificiale per applicazione con pennello o acquaragia).</p> <p>Spessore dello strato secco: In funzione del fondo</p>
Essiccazione:	<p>Ritoccabile: Dopo ca. 5 - 7 ore</p> <p>Completamente asciutto: Dopo ca. 24 ore</p> <p><i>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 di 20 °C e il 65% di umidità relativa dell'aria.</i></p>
Resa	<p>2 - 4 m<sup>2</sup>/kg</p> <p>2 - 4 m<sup>2</sup>/l</p> <p><i>Il consumo dipende dal modo di applicazione, dalla porosità e dalla struttura del fondo così come dallo spessore dello strato desiderato. I valori forniti fanno riferimento a fondi relativamente lisci e poco assorbenti. Se la struttura dell'intonaco è particolarmente irregolare, il consumo aumenta di conseguenza.</i></p>
Pulizia degli utensili	Sciacquare subito a fondo con acquaragia, diluente al nitro o prodotti simili.
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, le norme SIA e i regolamenti BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).
Importante	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durante l'applicazione evitare obbligatoriamente aree lucide e residui. Creare una superficie campione.</li> <li>- Eliminazione del rivestimento: con Docoplex o meccanicamente.</li> </ul>

## Qualità e ambiente

Dold 1921



La Dold AG è uno dei produttori leader di soluzioni di pittura e verniciatura di alta qualità ed ecologiche dal 1921. All'interno del gruppo Dold, possiede un ampio assortimento di pitture e vernici per pittori edili professionisti. Insieme alla IGP Pulvertechnik AG, la Dold AG fornisce anche un programma armonizzato e completo di prodotti per l'industria. L'esperienza decennale e i nuovissimi risultati di ricerca e sviluppo sono garanzia di massima qualità e affidabilità. La nostra consulenza e la vendita hanno luogo attraverso consulenti specializzati e punti vendita in tutta la Svizzera nonché attraverso grossisti sul territorio nazionale e all'estero.

Certificazioni



Fabbrica svizzera di pitture e vernici certificata ISO 9001 / 14001 / 45001

La Dold AG è una delle poche fabbriche di vernici e vernici che hanno certificato non solo la gestione della qualità, ma anche il sistema di gestione ambientale e i processi di salute e sicurezza sul lavoro. Queste certificazioni sono un chiaro obbligo per Dold AG nei confronti di tutti i suoi stakeholder.

Protezione ambientale volontaria con totale compensazione delle emissioni di CO2



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.