

# AI DO® SPACHTEL

Stucco pronto all'uso per il sistema AI DO® per ambienti umidi.

Descrizione	
Campi d'impiego	Lo stucco AI DO® è adatto per la superficie di comuni pareti e soffitti in ambienti umidi. L'alto contenuto di legante semplifica l'applicazione. Possiede elevata adesività ed offre una superficie dura.
Caratteristiche	
Proprietà	<b>Viscosità alla consegna</b> Pastoso (agitare bene prima dell'uso) <b>Densità:</b> Densità ca. 1,00 kg/l <b>Brillantezza:</b> Opaco <b>Corpi solidi (comp. A):</b> Contenuto corpo solido ca. 57 % <b>Tinte:</b> Tinto grigio chiaro <b>Sfumabile:</b> Non sfumabile <b>Conservabilità a magazzino:</b> 1 anno nelle confezioni originali ben chiuse, proteggere dal gelo <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> Stucco per l'applicazione in ambienti umidi
Fondo/Applicazione	
Fondi	Piastre da costruzione in calcestruzzo leggero con legante a base di cemento, rivestimenti esistenti in piastrelle, calcestruzzo, cemento e fondi comunemente usati negli ambienti umidi. Il fondo deve essere asciutto, pulito, senza polvere e sufficientemente compatto secondo i consueti requisiti.
Applicazione	Spessore massimo dello strato ca. 3 mm. Levigare con grana 240-320. Nelle operazioni di levigatura indossare gli occhiali e la mascherina di protezione. Raccomandazione relativa all'applicazione secondo il manuale AI DO®
Resa	Ca. 1 l/m <sup>2</sup> <i>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.</i>
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).



## Qualità e ambiente

Dold 1921



Dold AG fu fondata il 1° 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.

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.



**DOLD**  
vernici e pitture

Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen  
Telefono +41 (0)44 877 48 48  
Telefax +41 (0)44 877 48 49  
[www.dold.ch](http://www.dold.ch) | [info@dold.ch](mailto:info@dold.ch)

*I dati suesposti sono solo avvertenze generali. Non potendo influire sulle condizioni di lavorazione e data la varietà di materiali esistenti, non possiamo assumerci alcuna responsabilità o garanzia in merito alle informazioni fornite. In caso di dubbio si consiglia di eseguire diversi test preliminari. L'unica garanzia offerta riguarda l'alta e costante qualità dei nostri prodotti. Con la pubblicazione della presente scheda tecnica perdono di validità tutte le edizioni precedenti.*

