

# PUR FLOORLINE AQUA

Vernice per pavimenti in calcestruzzo a 2 componenti, diluibile in acqua, per ambienti interni ed esterni



Vernice per pavimenti in calcestruzzo a 2 componenti, diluibile in acqua, a base di poliuretano, con superficie opaco satinata. Il rivestimento offre una capacità di resistenza meccanica e chimica molto elevata e, grazie all'indurente alifatico, è resistente all'ingiallimento. Entrambi i componenti sono quasi inodori e senza VOC.



Descrizione		
Campi d'impiego	Per il rivestimento di fondi minerali (pareti e pavimenti) in capannoni industriali, scale, cantine, impianti di protezione civile ecc. Per ambienti interni ed esterni. Per i pavimenti dei garage si consiglia di utilizzare il sistema EP Floorline.	
Caratteristiche		
Proprietà	<b>Viscosità alla consegna:</b>	Pastoso (agitare bene prima dell'uso)
	<b>Densità:</b>	Densità ca. 1,40 kg/l (bianco)
	<b>Brillantezza:</b>	Opaco satinato
	<b>Corpi solidi:</b>	Contenuto corpo solido ca. 59 % (bianco)
	<b>Rapporto di miscelazione (peso):</b>	5:1
	<b>Pot life:</b>	ca. 4 ore a 15-20 °C
	<b>Tinte (Colori di stock):</b>	RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038
	<b>Sfumabile:</b>	Tinteggiabile con DoldColorSystem, messo in tinta autonoma possibile fino al max. 3% con adeguate paste universali
	<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 10 °C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15-22 °C. Proteggere dalla diretta esposizione ai raggi solari. Fare attenzione al punto di rugiada (evitare la condensazione). Max. 75% di umidità relativa, con adeguata ventilazione.
	<b>Classe di scorrimento:</b>	R10 = con additivo antiscivolo
	<b>MINERGIE-ECO®</b>	Priorità 2 (BKP 281/285)
	<b>Etichetta ambientale</b>	C
Fondi	<b>Umidità del sottosuolo:</b>	max. 3%
	<b>Adesione:</b>	min. 1,5 N/mm <sup>2</sup>
	<b>Proprietà principale:</b>	Vernice per pavimenti in calcestruzzo a 2 componenti ad alta resistenza meccanica

Fondo/Applicazione	
Fondi	Minerali come calcestruzzo, fibrocemento e simili. Il fondo deve essere privo di grasso e olio, pulito, asciutto e ben consolidato conformemente ai requisiti generalmente richiesti. I materiali da costruzione devono possedere un'umidità non superiore al 3%. Rimuovere gli strati di separazione di calcare o cemento. Pavimenti di anidrite: dette superfici devono essere trattate preliminarmente con una fresa fino a ottenere un fondo stabile. In caso di dubbio si consiglia di eseguire test preliminari.
Applicazione	Con rullo, pennello, a spruzzo. Diluire: 0-5% di acqua per la prima passata (nuovo rivestimento min. 20%). 0-5% di acqua per la seconda e l'eventuale terza passata
Essiccazione:	Asciuga la polvere: Dopo ca. 2 ore Camminabile/ricopribile a piedi: Dopo ca. 24 ore Completamente asciutto: Dopo ca. 7 giorni <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 ambiente di 20 °C e il 65% di umidità relativa dell'aria.</i>
Resa	4 - 7 m <sup>2</sup> /kg <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	Sciogliere 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>- Non applicare uno strato spesso di vernice. Al di sopra di uno spessore della pellicola di umidità di ca. 150 µm possono formarsi bolle di CO<sub>2</sub> nella pellicola del rivestimento.</li> <li>- In caso di tinte colorate intense, in particolar modo quelle gialle e arancione, può essere necessaria un'ulteriore passata per ottenere un effetto coprente completo.</li> <li>- Non idonea per ambienti umidi o per superfici permanentemente esposte a carico idrico.</li> <li>- Eliminazione del rivestimento: meccanicamente.</li> <li>- Non mescolare con altri prodotti!</li> <li>- Lasciare il materiale indurito nel contenitore aperto fino al termine della reazione!</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.

MINERGIE-ECO®  
**MINERGIE-ECO®**

PUR FLOORLINE AQUA: Priorità 2 (BKP 281/285)

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 i propri prodotti l'etichetta ambientale e offre soluzioni e prodotti per tutte le applicazioni che corrispondono agli standard MINERGIE-ECO®.

Etichetta ambientale



PUR FLOORLINE AQUA: C

L'etichetta ambientale è veicolo di trasparenza per il pittore edile, per l'architetto, per il progettista e per il committente dei lavori edili. Tutte le pitture per interni di Dold AG sono classificate nelle categorie da A a F. La suddivisione dei prodotti avviene in base a criteri quali emissioni, ambiente e idoneità all'impiego.

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 Clima 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.

  
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 | 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.*