

METHACRYL BODENFARBE

Rivestimento per pavimenti autoreticolante, a dispersione acquosa, a 1 componente, a base di metacrilato



La vernice per pavimenti a base di metacrilato è resistente alla saponificazione e alla luce ed è inodore. È ideale per applicazioni interne con bassi requisiti di sollecitazione.



| Descrizione | | |
|-----------------|--------------------------------------|--|
| Campi d'impiego | | In cantine, essiccatoi e locali caldaie, magazzini, ripostigli per biciclette e superfici sottoposte a lievi sollecitazioni. Per i pavimenti dei garage si consiglia di utilizzare il sistema EP Floorline. |
| Caratteristiche | | |
| Proprietà | Viscosità alla consegna: | Pastoso (agitare bene prima dell'uso) |
| | Densità: | Densità ca. 1,24 kg/l (bianco) |
| | Brillantezza: | Opaco satinato |
| | Corpi solidi: | Contenuto corpo solido ca. 54 % (bianco) |
| | Tinte (Colori di stock): | RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038 |
| | Sfumabile: | Tinteggiabile con DoldColorSystem, messo in tinta autonoma possibile fino al max. 3% con adeguate paste universali |
| | Conservabilità a magazzino: | 1 anno nelle confezioni originali ben chiuse, proteggere dal gelo |
| | Temperatura di applicazione: | 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). |
| | Classe di scorrimento: | R9 = senza additivo antiscivolo R11 = con additivo antiscivolo |
| | MINERGIE-ECO® | Priorità 2 (BKP 281/285) |
| | Etichetta ambientale | B |
| Fondi | Umidità del sottosuolo: | max. 3% |
| | Resistenza alla compressione: | min. 25 N/mm ² |
| | Adesione: | min. 1,5 N/mm ² |
| | Proprietà principale: | Superficie molto resistente, grazie al metacrilato |

| 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 circa 30 minuti Camminabile/ricopribile a piedi: Dopo ca. 24 ore Completamente asciutto: Dopo ca. 48 ore <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 | 5 - 7 m ² /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 | 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">- Nel caso di tonalità di colore intense, in particolare giallo/arancione, può essere necessaria un'ulteriore mano di vernice per ottenere un'opacità completa.- Non adatto per cellule umide o oggetti con inquinamento permanente dell'acqua.- Rimozione della vernice: Meccanico.- Non mescolare con altri prodotti! |

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.

Ecologico



I prodotti contrassegnati dalla Dold come "ecologici" rappresentano un atteggiamento mentale completo. I sistemi ecologici di vernici e pitture tengono conto di diversi influssi e requisiti del nostro tempo. Da un lato si tratta delle reazioni dell'uomo, della natura e dell'ambiente nei confronti dei prodotti generati chimicamente (ecologia), dall'altro di offrire prodotti a basso costo, con un rapporto prezzo/prestazione appetibile (economia). Da ciò è ricavato il concetto di ecologia sviluppato dalla Dold.

MINERGIE-ECO®

MINERGIE-ECO®

Methacryl Bodenfarbe: 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



Methacryl Bodenfarbe: B

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 pitture 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.



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 | 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.