

METHACRYL BODENFARBE

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

Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26



swiss  quality

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 Densità Corpi solidi Brillantezza Tinte (Colori di stock) Sfumabile	Pastoso (agitare bene prima dell'uso) Ca. 1.24 kg/l Contenuto corpo solido ca. 54 % (bianco) Opaca satinata RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038 Tinteggiabile con DoldColorSystem, messo in tinta autonoma possibile fino al max. 3% con adeguate paste universali
	Conservabilità Umidità del sottosuolo Temperatura di applicazione	1 anno nelle confezioni originali ben chiuse a 5 - 25°C. Mas.3 % Non lavorare a temperature inferiori a + 10°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C.
	Classe di scorrimento	Prestare attenzione al punto di rugiada (assenza di condensa). Proteggere dalla luce solare diretta. R9 = Senza additivo antiscivolo R11 = Con additivo antiscivolo
	Aderenza Resistenza alla compressione MINERGIE-ECO®	Min. 1,5 N/mm ² Min. 25 N/mm ² Eco 2
	Etichetta ambientale	B
	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	<p>Con pennello e rullo 0-5% di acqua per la prima passata (nuovo rivestimento min. 20%). 0-5% di acqua per la seconda e l'eventuale terza passata</p> <p>Spruzzatura airless 0-5% di acqua per la prima passata (nuovo rivestimento min. 20%). 0-5% di acqua per la seconda e l'eventuale terza passata</p>						
Essiccazione	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Polvere secca (TG1)</td> <td>Dopo ca. 30 minuti</td> </tr> <tr> <td>Ritoccabile</td> <td>Dopo ca. 24 ore</td> </tr> <tr> <td>Completamente asciutto</td> <td>Dopo ca. 48 ore</td> </tr> </table> <p>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.</p>	Polvere secca (TG1)	Dopo ca. 30 minuti	Ritoccabile	Dopo ca. 24 ore	Completamente asciutto	Dopo ca. 48 ore
Polvere secca (TG1)	Dopo ca. 30 minuti						
Ritoccabile	Dopo ca. 24 ore						
Completamente asciutto	Dopo ca. 48 ore						
Resa	<p>5 – 7 m²/kg</p> <p>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.</p>						
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

ecobau

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

STIFTUNG FARBE

Con l'etichetta ambientale i materiali di rivestimento sono classificati in uno schema generale e trasparente secondo i criteri della tutela della salute e dell'ambiente nonché dell'usabilità. L'etichetta ambientale è veicolo di trasparenza per il pittore edile, per l'architetto, per il progettista e per il committente dei lavori edili. Tutti i prodotti di Dold AG sono classificati nelle categorie da A a G.

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 rimboschimento 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.