

PUR-FLOORLINE

Vernice per pavimenti bicomponente, a base solvente, per interni ed esterni

Scheda tecnica Versione
TM-0004-2212

Vernice per pavimenti bicomponente su base poliuretana con eccellente resistenza chimica e ai raggi UV. La reticolazione alifatica di alta qualità consente di ottenere un rivestimento con la massima resistenza all'abrasione e un'ottima resistenza all'usura e una vasta gamma di applicazioni.



Descrizione

- Anwendungsbereiche**
- Per pavimenti, magazzini, scantinati, garage, negozi, ecc.
 - Quando si rivestono i pavimenti dei garage in cemento, il substrato deve essere prima preparato con una sabbiatura o una levigatura al diamante. I plastificanti, come quelli presenti negli pneumatici delle auto, possono sciogliere il rivestimento.
 - In caso di esigenze più elevate (ad esempio, forti sollecitazioni dovute al carico degli pneumatici), si consiglia l'uso di ti consigliamo di utilizzare il sistema "EP-Floorline-System".

Caratteristiche

Eigenschaften	Viscosità alla consegna	pasta (mescolare bene prima dell'uso)
	Densità	circa 1,14 kg/l (bianco)
	Brillantezza	Lucentezza della seta
	Corpi solidi (comp. A)	circa 55 % (bianco)
	Corpi solidi (miscela)	circa 80 % (bianco)
	Struttura	liscio
	Tinte	Bianco, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038
	Punto di infiammabilità	+30 °C
	Sfumabile	Con il sistema Spaceline, è possibile colorare manualmente fino a un massimo del 3% con paste coloranti universali adatte.
	Conservabilità a magazzino	1 anno nel contenitore originale ben chiuso
	Temperatura di applicazione	Non utilizzare a temperature inferiori a + 5 °C (temperatura dell'oggetto); la temperatura ideale è compresa tra 15 e 22 °C, proteggere dalla luce diretta del sole.
	Rapporto di miscela (in base al peso)	8:1
	Tempo di lavorabilità (non diluito)	circa 4 ore
	Etichetta ambientale VSLF	G
	In evidenza	Vernice per pavimenti bicomponente resistente ai prodotti chimici con protezione UV

Fondo / Applicazione

Fondi	Il substrato deve essere privo di grasso, olio, calcare, pulito, asciutto e ben fissato secondo i requisiti abituali (umidità residua massima del 3%). Il cemento e la calce sinterizzata devono essere rimossi. I pavimenti in anidrite devono essere preventivamente fresati fino a raggiungere una profondità portante.	
Applicazione	pronto per l'applicazione a pennello e a rullo, 1a mano diluita al 25 % circa, 2a mano diluita allo 0 - 15 % con Diluente universale	
Essiccazione	Polvere asciutta dopo	circa 30 minuti
	Può essere riverniciato	dopo circa 8 ore
	Completamente asciutto	dopo circa 1 giorno
		resistente ai carichi: dopo ca. 8 giorni
	Il tempo di asciugatura dipende dall'umidità relativa, dalla temperatura dell'aria e dell'oggetto e dallo spessore dello strato. I dati determinati corrispondono alle condizioni standard a 20 °C di temperatura ambiente e 65% di umidità relativa.	
Resa	8 - 10 m ² /kg	Il consumo dipende dal tipo di applicazione, dalla struttura del substrato e dallo spessore dello strato ottenuto. I valori indicati sono valori medi derivanti dall'esperienza pratica.
Pulizia degli utensili	Lavare immediatamente e accuratamente con un diluente (ad esempio diluente universale o 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	Per informazioni e consigli sulle possibili classi di resistenza allo scivolamento, consulta la nostra brochure "Rivestimenti per pavimenti".



L'etichetta ambientale identifica i prodotti di rivestimento in un formato trasparente e di facile lettura. Uno schema chiaro in base a criteri ambientali, di salute e sicurezza. Classificazione dell'idoneità all'uso. L'etichetta ambientale crea trasparenza per imbianchini, architetti, progettisti e proprietari di edifici. Tutti i prodotti Dold AG sono classificati nelle categorie da A a G. La valutazione di pitture e vernici secondo lo standard MINERGIE-ECO® si basa sull'etichetta ambientale della Swiss Colour Foundation. Dold AG dichiara tutti i prodotti sulla base dell'etichetta ambientale e offre soluzioni e prodotti per tutte le applicazioni conformi allo standard MINERGIE-ECO®.



Il sistema tintometrico Spaceline è stato progettato come un sistema di miscelazione dei colori. Ti rende indipendente dalle costose scorte di magazzino e ti offre la flessibilità decisiva di oggi nell'area delle consegne. I concentrati di colore Spaceline sono paste coloranti universali con una pigmentazione di alta qualità per la produzione di colori RAL, NCS, IGP e molti altri con il sistema tintometrico DOLD Spaceline.



Dold AG è stata fondata da Hans Dold a Wallisellen il 1° agosto 1921. Fino a quando Dold si trova ancora oggi nello stesso sito ed è uno dei principali produttori di vernici e pitture. produttori di vernici in Svizzera. A Wallisellen, Dold AG sviluppa e produce le sue innovative una gamma di pitture e vernici per l'edilizia e per l'industria.



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 dalla Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio sono state compensate dalla DOLD 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.

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.