

# PUR FLOORLINE

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

**Scheda tecnica Versione**

(1.0) 02/26



swiss  quality

Vernice per pavimenti bicomponente su base poliuretanica 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

**Campi d'impiego**

Per pavimenti, magazzini, scantinati, garage, negozi, ecc.

Quando si rivestono i pavimenti dei garage in cemento, il substrato deve essere prima reparato con una sabbatura o una levigatura al diamante. I plastificanti, come quelli resenti 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

**Proprietà**

**Viscosità alla consegna**

Pastoso (agitare bene prima dell'uso)

**Densità**

Ca. 1.14 kg/l

**Corpi solidi**

Comp. A: circa 55 % (bianco)  
Miscela: circa 80 % (bianco)

**Struttura**

Liscio

**Rapporto di miscela**

8 : 1 in base al peso

**Tempo di lavorabilità**

circa 4 ore

**Brillantezza**

Satinato

**Punto di infiammabilità**

30 °C

**Tinte (Colori di stock)**

Bianco, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038

**Sfumabile**

Con il sistema Spaceline, è possibile colorare manualmente fino a un massimo del 3% con paste coloranti universali adatte.

**Conservabilità**

1 anno nelle confezioni originali ben chiuse a 5 - 25°C.

**Temperatura di applicazione**

Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C.

Proteggere dalla luce solare diretta.

**Etichetta ambientale**

G

**Proprietà principale**

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	<p><b>Con pennello e rullo</b>          Pronto per l'applicazione a pennello e a rullo,          1a mano diluita al 25 % circa,          2a mano diluita allo 0 - 15 % con Diluente universale</p>	
Essiccazione	<p>Polvere secca (TG1)                      Dopo ca. 30 minuti          Camminabile                                Dopo ca. 1 giorni          Ritoccabile                                  Dopo ca. 8 ore          Completamente asciutto                Dopo ca. 8 giorni          Pienamente resistente                  Dopo ca. 8 giorni</p> <p>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.</p>	
Resa	<p>8 – 10 m<sup>2</sup>/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.</p>	
Pulizia degli utensili	Sciogliere subito a fondo con diluente (ad es. al nitro o universale).	

## 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".

## Qualità e ambiente



Il sistema tintometrico Spaceline è stato progettato come sistema di miscelazione dei colori. Vi rende indipendenti da costosi magazzini e vi offre la flessibilità nell'area di consegna che oggi è fondamentale. 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 colori nel sistema tintometrico DOLD Spaceline.



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.



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 CO<sub>2</sub> 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.