

SOLUZIONI SOL - FINITURA

DX SOL FAST

Pittura per pavimenti poliuretana poliaspartica bicomponente a base solvente .



CARATTERISTICHE: Asciugatura e indurimento rapidi. Eccezionale resistenza all'abrasione e agli urti. Ottima resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Ottima resistenza chimica.

APPLICAZIONI: Pavimenti interni ed esterni soggetti a traffico intenso e pesante - Industria alimentare - Industria farmaceutica - Industria - Locali commerciali - Officine meccaniche - Celle frigorifere - ecc.

CARATTERISTICHE



Int / Ext



Aspetto:	Lucido, 90% di brillantezza a 60°
Tinte :	Tutti i colori sono disponibili su richiesta.
Densità:	1,56 +/- 0,05 (bianco)
Temperatura di applicazione:	+ 7°C - +25°C
Tempo di asciugatura:	Asciutto al tatto: 35 minuti
Ricopribile :	Minimo 1,5 ore – massimo 6 ore. Oltre a ciò, è necessaria una leggera levigatura per opacizzare la superficie.
Traffico pedonale e motorizzato :	possibile dopo 12 ore
Valore limite UE per questo prodotto:	Categoria A/j: 500 g/l 2010 Questo prodotto contiene un massimo di 134 g/L di COV
Peso dell'estratto secco:	90% +/- 2
Volume dell'estratto secco :	87% +/- 2
Resa media:	Da 7 a 10 m ² /L – da 5 a 8 m ² /Kg a seconda del substrato, ovvero circa 100 micron per strato. Varia a seconda del tipo, delle condizioni della superficie, dell'assorbimento del substrato e del metodo di applicazione.
Confezione:	Kit (3+1)L, Kit (0,6+0,2)L

SOLUZIONI SOL - FINITURA

DX SOL FAST

CONSERVAZIONE: 24 mesi in confezione integra e sigillata, al riparo dal gelo.

RESISTENZA AL FUOCO: M1 su substrato classificato M0, secondo l'Allegato 3-II del decreto del 21 novembre 2002, relativo alla reazione al fuoco dei prodotti da costruzione e d'arredamento.

CLASSIFICAZIONE: Famiglia I Classe 6a1 (NFT 36 005)

ATTUAZIONE

le condizioni di attuazione saranno conformi ai requisiti e alle raccomandazioni della norma DTU 59.3.

Preparazione dei fondi:

DX SOL FAST richiede l'applicazione su una superficie ruvida per garantire l'ancoraggio meccanico del rivestimento, oppure su un primer specifico (consultarci).

- Su fondi nuovi :
 - o Carteggiare se necessario. Rimuovere la patina con un detergente disincrostante e poi risciacquare con acqua pulita, altrimenti applicare PLANIKA PRIM+.
- In caso di macchie di grasso o olio: utilizzare un prodotto sgrassante per la pulizia.

Applicazione:

- Per superfici sigillate (non porose) :utilizzare PLANIKA PRIM +. Rispettare i tempi di asciugatura.
- Se il pavimento è umido (>4%) : utilizzare PLANIKA PRIM +. Rispettare i tempi di asciugatura.
- Su calcestruzzo e cemento poroso e ruvido : applicare una mano di DX SOL FAST (diluito al 5-10%) come primer poi 1 mano di DX SOL FAST (diluizione dallo 0 al 5%) come strato di finitura.
- Su metalli ferrosi o non ferrosi: utilizzare PLANIKA PRIM+ come fondo, quindi 1 mano di DX SOL FAST (diluito fino al 5%)

Per rendere la vernice antiscivolo, è possibile utilizzare una POLVERE ANTISCIVOLO (4 m²/kg) tra le due mani di DX SOL FAST.

Non utilizzare una spatola di gomma per l'applicazione. Non utilizzare un rullo per bolle .

L'applicazione in ambienti interni deve essere effettuata in aree ben ventilate. In ambienti chiusi, è necessario garantire una ventilazione forzata.

SOLUZIONI SOL - FINITURA

DX SOL FAST**ATTUAZIONE****Implementazione:**

Rapporto di miscelazione:

Per i kit a forma di L:

In peso: da 4,7 a 3,7/1 - In volume: 3/1

Indurente: 89300

Per il kit in kg:

In peso: 4/1 – In volume: 2,8/1

Indurente: 89200

Mescolare la resina con l'indurente utilizzando un miscelatore elettrico per 3 minuti a una velocità massima di 300 giri/min. Lasciare riposare la miscela per 3 minuti prima dell'applicazione.

Mescolare accuratamente la base prima di aggiungere l'indurente e poi il diluente. Il composto deve risultare perfettamente omogeneo. Raschiare i lati e il fondo del contenitore per garantire una distribuzione uniforme.

Attenersi scrupolosamente al dosaggio della base/indurente: non utilizzare parte della miscela.

La miscela può essere utilizzata per 30 minuti a 20°C.

Non versare il contenuto sui lati e sul fondo dei contenitori: se il composto non è perfettamente amalgamato, si formeranno delle zone che non si asciugheranno mai. Per ridurre al minimo gli sprechi, versare il prodotto rimanente nel contenitore successivo in modo che si mescoli accuratamente con il resto del composto.

Metodo di applicazione : Rullo o pennello

Diluente: Diluente per poliuretano – Diluizione dallo 0 al 10%

Condizioni di applicazione: Temperatura minima 7°C, massima 25°C. Umidità massima 75%.

Temperatura del substrato: minimo 3°C al di sopra del punto di rugiada, con un minimo di 10°C e un massimo di 25°C.

Caratteristiche principali del prodotto: Tra i 23°C e i 55°C.

Metodi per riparare il pavimento danneggiato:

Per preservare l'aspetto estetico della riparazione, delimitare con precisione l'area da riparare utilizzando del nastro adesivo. Rimuovere eventuali parti non rifinite. Carteggiare leggermente l'intera area delimitata con carta abrasiva fino a ottenere una superficie uniformemente opaca. Rimuovere accuratamente tutta la polvere e quindi rimontare il sistema originale.

SOLUZIONI SOL - FINITURA

DX SOL FAST**Manutenzione dei pavimenti verniciati:**

Per preservare tutte le proprietà di un pavimento verniciato, è importante garantire una manutenzione adeguata e regolare.

Pavimento appena verniciato: la prima pulizia del pavimento verniciato può essere effettuata solo dopo che la pellicola di vernice si è completamente asciugata. A seconda del prodotto e delle condizioni di temperatura e umidità dell'ambiente, questo periodo può variare da 7 giorni a un mese.

Prodotti per la pulizia:

Non utilizzare detergenti concentrati (fortemente acidi o basici), né solventi organici aggressivi (acetone, MEK, ecc.). Utilizzare un prodotto per la pulizia.

In ogni caso, eseguire una prova preliminare su un campione limitato ma rappresentativo della superficie da trattare. Non pulire con il vapore.

Attrezzature per la manutenzione:

Per una piccola area può bastare un semplice mocio. Le spazzole delle lavasciuga pavimenti rotative e automatiche devono essere dotate di dischi non abrasivi.

IGIENE E SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza disponibile sul sito web.

www.duralex-peintures.com e le istruzioni sulla confezione

Pericoloso: seguire le precauzioni d'uso.



Questa scheda tecnica è stata creata e corretta il 28/04/2026. Essa annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti. Poiché la tecnologia è in continua evoluzione, è responsabilità dei nostri clienti verificare con i nostri servizi, prima di qualsiasi implementazione, che questo documento non sia stato sostituito da un'edizione più recente. Le informazioni fornite si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Non possono, in alcun caso, essere considerate una garanzia da parte nostra, né implicano alcuna responsabilità da parte nostra in merito all'utilizzo dei nostri prodotti. Poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori del nostro controllo, questo documento non ha valore contrattuale e DURALEX PEINTURES si riserva il diritto di apportare modifiche. il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.