

## SOLUZIONI SOL - FINITURA

**DURAPOX 200**

Resina epossidica bicomponente per pavimenti interni.



**PROPRIETÀ:** Facilita la manutenzione della superficie: riduce la porosità – Protegge la superficie dagli agenti chimici – Migliora la resistenza all'abrasione – Conferisce alla superficie un aspetto uniforme e liscio.

**APPLICAZIONI:** Pavimenti interni: calcestruzzo, massetti o lastre di cemento, acciaio rivestito con un primer antiruggine, alluminio, acciaio zincato o metallizzato rivestito con un primer di adesione, pavimenti in legno, vecchie vernici.

**CARATTERISTICHE**

Intérieur

**Aspetto:**

Satinato, lucentezza 40% a 60°

**Tinte :**

Tabella colori RAL

**Densità:**

1,34 – 1,54 +/- 0,05 (a seconda della tonalità)

**Temperatura di applicazione:**

+ 10°C - +30°C

**Tempo di asciugatura:**

Asciutto al tatto: 6 ore

Asciutto a fondo : 7 giorni

**Ricopribile :**

Minimo: 24 ore – Massimo: 72 ore. Oltre tale periodo, la levigatura è obbligatoria.

I tempi di asciugatura possono variare a seconda delle condizioni ambientali.

**Ripresa del transito pedonale:**

24 ore

**Ripresa del traffico motorizzato :**

Minimomo : 48 ore

**Valore limite UE per questo prodotto:** Categoria A/j: 500 g/l 2010

Questo prodotto contiene un massimo di 500 g/L di COV

**Peso dell'estratto secco:**

70% +/- 2

**Volume dell'estratto secco :**

52% +/- 2

**Resa media:**Da 10 a 11 m<sup>2</sup>/L o circa 50 µm per strato.

Varia a seconda del tipo, delle condizioni della superficie, dell'assorbimento del substrato e del metodo di applicazione.

**Confezione:**

Kit (15+5) L – Kit (3+1) L



## SOLUZIONI SOL - FINITURA

**DURAPOX 200**

**CONSERVAZIONE:** 12 mesi in confezione integra e sigillata, al riparo da gelo, calore e umidità.

**CLASSIFICAZIONE:** Famiglia I Classe 6b (NFT 36 005)

**ATTUAZIONE**

**le condizioni di attuazione saranno conformi con i requisiti di DTU 59.3.**

**Preparazione dei fondi:**

- I pavimenti devono essere asciutti, compatti, non grassi e non polverosi .
- Per massetti nuovi: carteggiare se necessario, rimuovere la boiaccia con un detergente disincrostante e poi risciacquare con acqua pulita.
- Per le macchie di grasso o olio, utilizzare un detergente multiuso e risciacquare con acqua pulita.
- I metalli devono essere sgrassati, decapati e rivestiti con uno strato di primer.

**Applicazione:**

- 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 20 minuti prima dell'applicazione.
- La durata di utilizzo della miscela è di 12 ore.
- Attenersi scrupolosamente al dosaggio della base/indurente: non utilizzare parzialmente.
- I lati e il fondo del contenitore vanno puliti e miscelati bene. Per ridurre al minimo gli sprechi versare il rimanente nel kit successivo in modo che si mescoli accuratamente con il resto del composto.
- L'applicazione deve essere effettuata in aree ben ventilate. In ambienti chiusi, è necessario prevedere una ventilazione forzata.

**Attrezzatura:** pistola a spruzzo pneumatica, pistola a spruzzo airless , pennello, rullo

**Diluizione:** D9300

- 20-25%: pistola pneumatica
- 0-3%: pistola a spruzzo airless
- 0-5%: pennello/rullo

**Pulizia:** Diluente epossidico

**SOLUZIONI SOL - FINITURA****Metodi per riparare il pavimenti danneggiato:**

Per preservare l'aspetto estetico della riparazione, delimitare con precisione l'area da riparare utilizzando del nastro adesivo. Rimuovere eventuali parti non aderenti. 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.

**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 potenti (acetone, MEK, ecc...).

In ogni caso, eseguire una prova preliminare su un piccolo campione 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.

[Consultare il sito www.duralex-peintures.com](http://www.duralex-peintures.com) e le istruzioni riportate sulla confezione.



Questa scheda tecnica è stata creata e corretta il 26/05/2026. 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, il presente documento non ha valore contrattuale e DURALEX PEINTURES si riserva il diritto di apportare modifiche. il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.