

# TOP RESINE srl

## SCHEDA TECNICA

<b>Prodotto</b>	<b>Resina TOP ECO 100/100 A+B solvent free</b>
<b>Descrizione</b>	formulato trasparente a base di resine epossidiche idrosolubili.
<b>Impiego</b>	<p>trattamento consolidante impermeabile antipolvere di superfici in cemento, protezione di superfici realizzate con ciclo TOP FLOOR SPATOLATO, protezione impermeabile consolidante di fondi porosi ed assorbenti.</p> <p>Per particolari lavorazioni il prodotto è caricabile con inerti e cemento.</p> <p>Particolarmente indicato per:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>o trattamento impermeabile antipolvere di pavimentazioni industriali</li><li>o autorimesse/magazzini di deposito</li><li>o aree confezionamento</li></ul>
<b>Caratteristiche generali</b>	<p>grazie alla nuova concezione chimica del formulato, <b>TOP ECO 100/100</b> è da considerarsi un prodotto unico del suo genere: pur mantenendo caratteristiche fisico/chimiche di tutto rispetto, è diluibile con acqua fino al 70% (in peso), rendendolo vantaggioso economicamente.</p> <p>Oltre all'aspetto economico, non sono da sottovalutare i vantaggi di tale diluizione:</p> <p><b>bassa viscosità</b> forte penetrazione in supporti anche in presenza di umidità (sino al 4%).</p> <p><b>non emissione</b> di vapori inquinanti dovuti a solventi, garantendo quindi la salute degli applicatori e la possibilità di intervento in presenza di persone o prodotti alimentari.</p> <p>La pavimentazione ben impregnata con TOP ECO A+B cessa di sfarinare e sgretolarsi, rendendo la superficie impermeabile, brillante e di facile detersione.</p>
<b>Dati tecnici</b>	<p><u>Prodotto non diluito</u></p> <p>Colore miscela bianco</p> <p>Diluizione fino al 70% con acqua</p> <p>Consumo indicativo da 70 a 100 gr mq. per mano di prodotto non diluito.</p> <p><u>Essiccamento a +23°C</u></p> <p>Rapporto d'uso comp. A=50 + comp. B=50 - diluire con acqua 30/70%</p> <p>Lavorabilità 30 minuti a + 23°C</p> <p>Fuori polvere 6 h</p> <p>Calpestabile 12 h</p> <p>Intervallo tra le mani 12 h</p> <p>Carrabile 7 giorni</p> <p>Aspetto finale trasparente lucido</p> <p>T° applicazione 15/30° C.</p>
<b>Modalità applicative</b>	<p>preparazione della superficie: il supporto dovrà essere pulito, privo di parti friabili, esente da polvere, oli e grassi e privo di qualsiasi contaminante che potrebbe invalidare l'adesione al supporto. Superfici in cemento con finitura superficiale particolarmente liscia e compatta andranno preventivamente abrasivate e successivamente accuratamente aspirate.</p> <p>Preparazione della miscela: Aggiungere il componente A (resina) al componente B (indurente) nel rapporto d'uso in peso: A=50 / B=50. Miscelare manualmente o meccanicamente con trapano miscelatore a basso numero di giri. Si formerà una miscela di colore bianco. Aggiungere gradualmente a "filo", continuando nella miscelazione, l'acqua nella percentuale desiderata (dal 30% ad un massimo del 70% in peso); si consiglia il 50% per l'applicazione su superfici verticali ed il 60-70% per le pavimentazioni. Il prodotto è pronto per l'applicazione da effettuarsi a pennello/ruolo/vello stendicera/spruzzo, evitando di lasciare eccessi di prodotto che, una volta indurito, potrebbe creare antiestetiche alonature. Miscelare solo il quantitativo impiegabile nell'arco di circa 30 minuti (a + 23°C).</p> <p>Il prodotto dopo questo arco di tempo risulta sempre liquido, ma esiste il rischio che, una volta indurito, superficialmente si possano presentare alonature biancastre. Dopo l'asciugatura della prima mano (12 ore a + 23°C) è possibile ripetere l'operazione. Le condizioni ambientali possono influire in modo fondamentale per una buona e corretta applicazione del prodotto. La pulizia degli attrezzi può essere fatta con acqua.</p>
<b>Confezioni</b>	<b>KIT A+B da 3 kg. o da 6 kg.</b>
<b>Stoccaggio</b>	<p>Il prodotto viene garantito per un anno in confezioni originali sigillate.</p> <p>E' consigliabile non immagazzinare a temperature inferiori a + 5°C. <b>TEME IL GELO.</b></p> <p>Sbalzi termici durante lo stoccaggio possono provocare sbiancamento o addirittura cristallizzazione del componente A. Provare a riportare il componente A alla trasparenza originale riscaldandolo a bagnomaria.</p>
<b>Precauzioni</b>	<p>Prima di applicare il prodotto si consiglia di eseguire delle prove al fine di essere convinti totalmente di aver compreso le sue caratteristiche e il suo funzionamento.</p> <p>Utilizzare per l'uso del prodotto guanti in lattice o gomma e le protezioni che si rendessero necessarie in base al tipo di utilizzo del prodotto. Evitare il contatto con pelle, occhi, mucose, etc. In caso di contatto accidentale, risciacquare abbondantemente con acqua e sapone e/o creme speciali. In ambienti chiusi, provvedere ad una buona aerazione. Prodotto irritante e corrosivo. Non disperdere il prodotto e le confezioni nell'ambiente.</p>

### INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nel presente documento sono presentate in buona fede in base alle ricerche e alle osservazioni di TOP RESINE. Le condizioni e i metodi di uso dei prodotti sono tuttavia al di fuori del controllo di TOP RESINE e, per tale ragione, queste informazioni non potranno sostituire le verifiche da eseguirsi a cura del cliente per garantire che i prodotti in questione siano completamente soddisfacenti per le specifiche applicazioni. TOP RESINE garantisce esclusivamente che il prodotto soddisfa le correnti specifiche di vendita; in caso di violazione della presente garanzia, l'unica rivalsa sarà limitata al rimborso del prezzo di acquisto o alla sostituzione dei prodotti che si fossero dimostrati diversi rispetto a quanto garantito.

TOP RESINE ESCLUDE ESPLICITAMENTE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITa DI IDONEITÀ A USI PARTICOLARI O ALLA COMMERCIALIZZAZIONE. A MENO CHE ABBA CONSEGNA TO UNA DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ ALL'USO DEBITAMENTE FIRMA TO, SI ESCLUDE QUALSIASI RESPONSABILITÀ PER DANNI INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI.