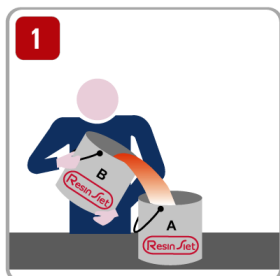


**EXO PRIMER - Fissativo consolidante epossidico**

CARATTERISTICHE GENERALI	<i>Ancorante da applicare prima dell'applicazione di prodotti epossidici Fissativo antipovere per pavimenti industriali o di qualsiasi supporto che necessiti di una forte resistenza all'usura, come: pavimenti industriali in cemento, pareti di cisterne, silos etc...</i>
CAMPI D'IMPIEGO	<i>Pavimenti in cemento soggetti ad usura, destinati ad aree pubbliche, rampe, garage, superfici in pietra od altro tendenti allo sfaldamento o sgretolamento. Superfici idonee all'applicazione: cemento, ceramica, cotto, grès, pietra, marmettoni.</i>
NATURA DEI PRODOTTI	<i>Resina epossidica con diluenti atti a rendere la miscela di bassa viscosità e penetrante per un profondo consolidamento.</i>
QUANDO APPLICARE COLOR SYSTEM	<i>Sempre, in ambienti con basso grado di umidità ambientale. Durante i mesi invernali e nelle stagioni piovose, assicurarsi temperature ed umidità ambientali ottimali prima dell'applicazione.</i>
ASPETTO	<i>Prodotto bi componente liquido, il componente B presenta una maggiore densità e minore trasparenza.</i>
CONSUMI PER METRO QUADRO	<i>Mediamente 0,250-0,300Kg./Mq.</i>
SCADENZA	<i>Conservare i prodotti nella confezione originale in ambienti freschi, a temperatura costante, non soggetti a cali di temperature sotto i 0 C°. Essi si mantengono per circa 6 mesi dalla data di confezionamento.</i>
CONTROINDICAZIONI	<i>Non esporre a lungo il prodotto a fonti dirette di calore o conservarlo in ambienti particolarmente freddi. Non inquinare con prodotti estranei ad esso. Evitare l'applicazione del prodotto in ambienti a temperature superiori ai 30° oppure inferiori ai 15C° per favorire l'essiccazione.</i>
PRECAUZIONI	<i>Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi, in caso di contatto irrigare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Qualora il materiale venisse a contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone, in caso di arrossamenti cutanei consultare un medico. In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua,, non provocare il vomito e non somministrare bevande o altro, consultare un medico. In caso di esposizione ad elevata concentrazione di polvere, portarsi in ambiente non inquinato e consultare un medico. Si consiglia l'uso di occhiali e mascherina di protezione, e l'uso di tuta in tyvek a protezione degli indumenti. Si raccomanda di utilizzare guanti in gomma nel maneggiare il prodotto. <b>Controllo dell'esposizione ambientale:</b> Sono possibili effetti di ecotossicità solo nel caso di dispersioni di elevata quantità in presenza di acqua. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative</i>
PULIZIA DEL CANTIERE	<i>Prassi generale di igiene industriale. Lavare l'attrezzatura ed il luogo di lavoro con diluente Acesol. Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali. Non disperdere i secchi vuoti nell'ambiente. Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs 7 febbraio 1997, n.22 e normativa collegata. Il prodotto indurito può essere conferito in discarica per materiali per costruzione.</i>

## MODALITA' D'APPLICAZIONE



*Versare il contenuto del componente B nel recipiente del componente A.*



*Mescolare con attenzione manualmente o con trapano miscelatore a basso regime di giri.*



*Applicare il prodotto, preparato come sopra indicato, con pennello o normale rullo.*