

Scheda tecnica EXO PRIMER

PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE

| | |
|---|--|
| Descrizione | EXO PRIMER è un primer bicomponente a base di resine epossidiche con diluenti atti a rendere il prodotto a bassa viscosità e penetrante per un profondo consolidamento. |
| Campo d'impiego | Per le sue peculiari caratteristiche EXO PRIMER è usato quale: <ul style="list-style-type: none"> - Ancorante da applicare prima di prodotti epossidici - Fissativo antipolvere per pavimenti industriali o supporti per cui sia necessaria una forte resistenza all'usura come pareti di cisterne, di silos ecc. - Utilizzato principalmente come base per pavimenti in cemento soggetti ad usura, rampe di garage, superfici in pietra o in qualunque materiale tendente allo sfaldamento e sgretolamento. |
| Preparazione del supporto | Prima di applicare EXO PRIMER è necessario preparare adeguatamente il supporto. Esso dovrà essere pulito, privo di parti incoerenti, esente da residui oleosi, grassi o vernici. È consigliato per superfici particolarmente difficili, effettuare prima adeguata carteggiatura o pallinatura, per ottimizzare la superficie d'aggancio del supporto. |
| Modalità di preparazione | EXO PRIMER è fornito confezionato nell'esatto rapporto di miscelazione degli elementi A e B. Mescolare l'elemento A per qualche minuto con trapano a basso numero di giri nel proprio recipiente od in uno apposito, quindi aggiungere il componente B mescolando ancora. |
| Posa in opera | Si applica a pennello o rullo. |
| Condizioni limite di applicabilità | Evitare l'applicazione a temperature superiori a 30°C o inferiori a 15°C. Applicare in ambienti a bassa umidità. Eventualmente utilizzare deumidificatore. |
| Consumi o rese | circa 0,250 - 0,300 kg/mq a seconda del tipo di supporto. |

| | Caratteristiche | Valori ed unità di misura |
|--|---|----------------------------------|
| Dati tecnici | Peso specifico (a+b) | 1010 gr/cm ³ |
| | Pot life | 2 ore circa a 25° |
| | Residuo secco | 30% |
| | Indur. Al tatto | 6 ore |
| | Indur. totale | 36 ore |
| | Temp. min. di applicazione | +5°C |
| | Sopraverniciabilità | Entro 24 ore massimo |
| | Numero di mani | 1-2 in funzione del supporto. |
| | | |
| Confezioni | Latte o secchi da 7,5/15 lt. componente A+B. | |
| | | |
| Colori disponibili | Neutro. | |
| | | |
| Conservazione E pulizia | 6 mesi, negli imballi originali e ben chiusi, conservati a temperatura di +5°C - +35°C. Si consiglia di pulire gli attrezzi di lavoro con solvente Acesol. | |
| | | |
| Norme di sicurezza | <p>Il prodotto può provocare irritazione alla pelle e agli occhi. Adoperare guanti e occhiali di protezione durante la posa in opera del materiale. Lavare abbondantemente la parte venuta accidentalmente a contatto con il prodotto, con acqua corrente e sapone, all'occorrenza consultare un medico.</p> <p>In caso di ingestione, non provocare il vomito e consultare immediatamente il medico.</p> <p>Durante l'applicazione si consiglia di indossare tuta in tyvek a protezione degli indumenti.</p> | |
| | | |
| Identificazione tipologia rifiuti | <p>Sono possibili effetti di ecotossicità solo in caso di dispersione di elevate quantità in presenza di acqua.</p> <p>Non versare i residui negli scarichi né in acque superficiali.</p> <p>Non disperdere i secchi vuoti nell'ambiente.</p> <p>Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs. 7 Febbraio 1997, n.22 e normativa collegata.</p> <p>Il prodotto indurito può essere conferito in discarica per materiali da costruzione.</p> | |

Le indicazioni riportate in questa scheda tecnica, pur corrispondendo alle nostre migliori conoscenze, sono in ogni caso da considerarsi puramente indicative. Pertanto chiunque intenda farne uso si assume ogni responsabilità circa le modalità d'uso e la verifica dell'idoneità dei nostri prodotti agli impieghi previsti.