

SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE FUNZIONALI

CODICE - DENOMINAZIONE	PEP (componente A) PRIMER EPOSSIPOLIAMMIDICO TRASPARENTE CPE (componente B) CATALIZZATORE PER PRIMER EPOSSIPOLIAMMIDICO
DESCRIZIONE	Primer epossipoliamidico bicomponente trasparente neutro per la verniciatura di materiali edili da proteggere e-o impermeabilizzare.
SETTORI DI IMPIEGO E PROPRIETÀ FUNZIONALI	<p>Verniciatura e protezione di pavimenti industriali e civili in cemento e-o altri materiali per edilizia, piscine in cemento, pareti da impermeabilizzare e da rendere superlavabili anche con getti d'acqua e pulivapor ecc. come alternativa veloce ed economica alla piastrellatura. Utilizzato nelle seguenti funzioni principali</p> <p>1) Come primer molto diluito da applicarsi prima dello smalto epossipoliamidico (cod. SEP - SEA) in special modo su superfici molto lisce, per favorirne l'aggrappaggio.</p> <p>2) Come finitura trasparente, su se stesso) applicato come primer, come sopra) o sullo smalto epossipoliamidico come ulteriore film di finitura trasparente per aumentare ulteriormente durezza e protezione. Come finitura il prodotto deve essere poco diluito come indicato nel capitolo "Parametri Applicativi".</p>

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

DENSITÀ	Componente A = ca. 900 gr/l. Componente B = ca. 900 gr/l.
RESIDUO NON VOLATILE	ca. 33% +/- 1 miscela dei due componenti
OPACITÀ	70-90 Gloss.
POT-LIFE	5-6 ore in condizioni climatiche normali (t= 25 °C , Ur = 60-65%)

PARAMETRI APPLICATIVI

PREPARAZIONE	<p>Componente A = 100 parti in peso Componente B = 25 (1/4 di A) parti in peso Diluente poliuretano =</p> <p>1) Come Primer 100 - 120% con diluizione crescente per superfici molto lisce</p> <p>2) Come vernice di finitura. 10 - 20 % Mescolare bene l'impasto dei 2 componenti dosati nelle proporzioni indicate 100 + 25 in peso, sino alla completa omogeneizzazione, attendere 25-30 minuti poi effettuare la diluizione con Diluente poliuretano e quindi procedere all'applicazione.</p>
MODI DI APPLICAZIONE	<p>Il prodotto può essere applicato a pennello, a rullo, a spruzzo. Deve essere utilizzato entro 4-6 ore dal momento della miscelazione dei 2 componenti fra di loro e della successiva diluizione, come descritto al punto precedente.</p>
QUANTITÀ APPLICATA	<p>1) 75-110 gr/m² come primer. 2) 180-200 gr/m² come finitura trasparente. Come finitura trasparente, su pavimenti particolarmente sollecitati, si consiglia l'applicazione di 2-3 mani intervallate di 24 ore fra di loro.</p>
RESA TEORICA	<p>1) 12-15 m²/Kg come primer. 2) 5-6 m²/Kg per ogni mano, come finitura.</p>
ESSICCAZIONE	<p>Il prodotto applicato è normalmente sovraverniciabile dopo ca. 24 ore (a 25°C) in ambiente ventilato. Può essere caricato non prima di 3-4 giorni Dall'applicazione, specialmente con carichi statici.</p>
CARATTERISTICHE SUPPORTO	<p>Il pavimento deve essere ben pulito, ben sgrassato e perfettamente asciutto pena la mancata adesione del film di primer e successivo distacco nel tempo. Per pavimenti nuovi si consiglia il prelavaggio con una soluzione di acido muriatico che disincrosta dai residui calcarei seguito dal risciacquo.</p>
CONDIZIONI AMBIENTALI	<p>Temperatura dell'ambiente di verniciatura ed essiccazione t > 15-20 °C. Non verniciare e/o essiccare il prodotto all'esterno in presenza di pioggia, vento o con esposizione diretta ai raggi solari.</p>
MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	<p>Conservare i recipienti ben chiusi in luogo fresco e ben ventilato. Usare attrezzature antiscintilla e non fumare durante le operazioni di manipolazione e stoccaggio. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.</p>

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il prodotto deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi e in ambiente ventilato. Dopo l'apertura dei contenitori con utilizzo parziale del contenuto, richiuderli accuratamente, eventualmente versare sulla superficie un leggero film di diluente per isolarlo dall'atmosfera Il lavaggio degli attrezzi deve essere effettuato con diluente nitro o poliuretano o epossidico. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza. È precisa responsabilità dell'Utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e nel rispetto delle norme igieniche ambientali ed antinfortunistiche. La durata del prodotto nelle confezioni originali è di circa 6 mesi e lo stoccaggio deve avvenire in ambiente con temperatura compresa tra 0° e 35°C. Non si devono esporre i contenitori al sole o al gelo.

PERICOLO

CPE: Liquido e vapori infiammabili. - Provoca irritazione cutanea. - Può provocare una reazione allergica cutanea.