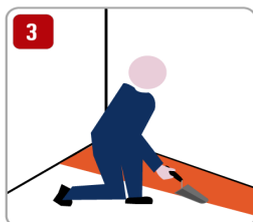


POLYU 100 Rivestimenti per pavimenti e pareti non autolivellante ad altissima resistenza

NATURA DEL PRODOTTO	Ceramizzante Epoxipoliuretano bi componente lucido
CARATTERISTICHE GENERALI	Smalto ceramizzante di altissima qualità, pedonabile, non ingiallente. Idoneo alla verniciatura di pavimenti, piscine, fontane, vasche Rivestimento protettivo antigraffio, antipolvere per superfici pedonabili e/o carrabili. Può essere applicato su qualsiasi superficie.
MODO D'USO	Prodotto pronto all'uso. Rimuovere il coperchio della confezione originale e mescolare manualmente. Evitare l'applicazione del prodotto in orari particolarmente caldi della giornata con temperature superiori ai 28 C°. Usualmente vengono applicate due mani di prodotto Campi di impiego : piscine, terrazze, strutture in cemento armato.
CONSUMI	Mediamente da 0,200 a 0,500Kg./Mq (complessivamente per due mani di applicazione su superfici con caratteristiche di media porosità)
TEMPI DI ESSICCAZIONE	L'indurimento avviene in relazione alle temperature ambientali. Leggere sotto la tabella indicativa: da 10 a 30 C° occorrono dalle 6 alle 8 ore. A temperature inferiori o maggiori di quelle indicate i tempi di indurimento subiranno variazioni.
CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO	Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco ed arieggiato nella confezione originale.
SCADENZA	12 mesi dalla data di confezionamento.
CONTROINDICAZIONI	Non esporre a lungo il prodotto a fonti dirette di calore. Non applicare il prodotto su superfici esterne nelle ore di caldo torrido ed in presenza di condizioni metereologiche sfavorevoli. Non applicare il prodotto su supporti umidi od in presenza di grassi ed oli. Non diluire con solventi o altro. Non inquinare con prodotti estranei ad esso.
PRECAUZIONI	Controllo dell'esposizione ambientale: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Nell'applicare il prodotto usare possibilmente guanti in gomma, occhiali di protezione e normale mascherina antiesalazioni. Arieggiare i locali durante e dopo l'applicazione. Non fumare durante la posa in opera. Evitare la vicinanza di corpi incandescenti al prodotto o sul pavimento ancora non perfettamente asciutto.
PULIZIA DEL CANTIERE	Prassi generale di igiene industriale. Lavare l'attrezzatura e rimuovere tempestivamente eventuali residui sugli indumenti e sul luogo di lavoro con solvente Acesol. Effettuare la pulizia regolarmente. Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.
CONFEZIONI	In secchi di Kg. 17,00 cadauno A + B



MODALITA' D'APPLICAZIONE



Preparazione della superficie:

Per ottenere un aspetto estetico ottimale, si consiglia di rimuovere le incongruenze ove fosse necessario con uso di spazzole e spatole.

Colmare eventuali crepe, fenditure o buche con apposito rasante ns. **CAM STUK** prodotto fortemente elastico non oggetto a progressivi ritiri.

Spazzolare e depolverizzare accuratamente la superficie utilizzando preferibilmente aspira-polvere e panni tipo Swiffer;

la pulizia dovrà necessariamente essere effettuata a secco, è controindicato l'uso di acqua, di detergenti liquidi e acidi.

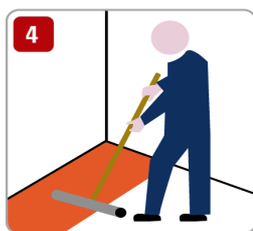


Versare il contenuto del componente B nel componente A, avendo cura di svuotare completamente il recipiente con l'aiuto di una spatola.



Mescolare con cura manualmente o con trapano miscelatore a basso tenore di giri.

Attendere 10/15 minuti e procedere all'applicazione della Resina autolivellante epossidica.



Su superfici con tendenza allo sfaldamento, tipo malte cementizie, mattonelle deteriorate, supporti non perfettamente aderenti applicare CAM Primer a rullo o pennello prima della stesura di POLYU 100.

Stendere POLYU 100 su tutta la superficie, mediante apposito rullo o pennello.

Consumo al metro quadro da 0,200 a 0,600kg. In funzione della porosità della superficie.

Attendere il tempo necessario all'essiccazione: tempo utile 6 ore ad una temperatura di circa 20°C.

Non applicare il prodotto su supporti umidi.

Non inquinare con prodotti estranei ad esso.

Evitare E' buona norma 'applicare il prodotto in ambienti a temperature che oscillino tra i 10C° E 30C°.