



PLASTIK P

PITTURA EPOSSIDICA BICOMPONENTE PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

PAVIMENTAZIONI

SOLUZIONI TECNICHE E DECORATIVE PER LE PAVIMENTAZIONI

PLASTIK P è una pittura epossidica bicomponente resistente agli agenti chimici aggressivi. Facile da applicare, con pennello o rullo, spruzzo ed airless, forma una pellicola resistente, compatta, inassorbente. **PLASTIK P**, a completa essiccazione, è altamente resistente all'acqua ed all'azione di agenti chimici quali olii, grassi, solventi ed all'abrasione su pavimentazioni, soggette a traffico intenso. **PLASTIK P**, è inattaccabile da muffe e batteri, facilmente lavabile, anche con detergenti aggressivi. Per le sue caratteristiche, **PLASTIK P**, è particolarmente indicato per la protezione e decorazione di tutti i tipi di pavimentazioni, esterne ed interne. E' utilizzato nell'edilizia civile, per il trattamento di pavimenti in cotto, gress o klincher, per l'impermeabilizzazione; inoltre, per la protezione di pavimenti industriali in cemento, per officine, padiglioni alimentari, e tutte quelle pavimentazioni soggette ad usura, ed all'azione di agenti chimici. **PLASTIK P**, è ottimo per il trattamento antiacido su pavimenti, e pareti in calcestruzzo, mattoni a vista, o rivestimenti, purché assorbenti.

APPLICAZIONE

PLASTIK P, deve essere applicato su superfici asciutte e non sfarinanti, senza tracce di cere, olii o grassi; in caso di superfici sconnesse, otturare fori, fessure con stucco epossidico bicomponente **EPOSIR PASTA** e livellare perfettamente. Assicurarsi che i supporti da trattare, abbiano eliminato l'umidità ed i sali minerali, trattenuti. In caso di supporti vecchi, procedere all'idrolavaggio degli stessi al fine di asportare residui di cemento, boiacche, ecc. Per pavimentazioni a contatto diretto con terreno, o in interrati, applicare un telo in PVC e, successivamente, posare sullo stesso il massetto.

PAVIMENTAZIONI COMUNI

Applicare a pennello, rullo, spruzzo, o airless, un primo strato di **EPOFIX** (primer bicomponente epossidico) e lasciare asciugare per circa 12 ore. Successivamente, miscelare i due componenti "A" e "B" del **PLASTIK P**, ed applicare un primo strato; lasciare asciugare 24 ore, e procedere con un secondo strato.



PAVIMENTAZIONI ANTIDRUCCIOLO

Applicare un primo strato di **EPOFIX** (primer bicomponente epossidico), e lasciare asciugare per circa 12 ore. Successivamente, miscelare il componente "A" con il componente "B" del **PLASTIK P**, ed applicare un primo strato; sullo strato di **PLASTIK P** ancora fresco, procedere con la semina di QUARZITE, e lasciare asciugare per circa 12 ore; successivamente, asportare la QUARZITE in eccesso, e procedere con un secondo strato di **PLASTIK P**.

RACCOMANDAZIONI

Prima di ogni applicazione, mescolare bene a fondo il **PLASTIK P**, che si dovrà utilizzare per circa 2-3 ore, evitando così, l'indurimento ed il mancato impiego. Applicare in locali molto arieggiati o, eventualmente, usare maschere protettive. Proteggere gli occhi e la pelle, con occhiali, guanti, ed indumenti adatti. Non fumare, bere o mangiare durante l'uso. Non gettare i residui nelle fognature.



COLORE	Tinte cartella
DENSITÀ	1,4 g/cm ³ circa
CONTENUTO SOLIDO IN VOLUME	55%
SPESSORE SECCO	50 - 70 micron
ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni
SOVRAPPLICAZIONI	min. 6 ore - Max 3 mesi
RETICOLAZIONE COMPLETA	7 giorni
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	"A" (base) 84 parti in peso - "B" (indurente) 16 parti in peso
RESA	Kg.0,600/0,700 Kg/mq
CONFEZIONI	Secchielli da 5 e 10 Kg
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre il contenitore, per lungo tempo al gelo ed alla luce solare diretta.
AVVERTENZE	Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto, stagionato, ed ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione, o la buona riuscita delle opere. Approvvigionarsi della tinta in lotto unico, nella quantità sufficiente a terminare le opere o, quanto meno, a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità. Lavare, subito dopo l'uso, gli attrezzi con solvente. Non applicare su supporto gelato, bagnato, o con forte radiazione solare, ed in presenza di forte vento. PLASTIK P , non è nocivo; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.

TIPO DI PRODOTTO	Prodotto esclusivamente ad uso tecnico professionale
TEMPERATURA DI MESSA IN OPERA	da +5°C a +30°C. - U.R. ≤ 70 %



S.I.R.GUM. produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.GUM. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è autocertificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di "Autocontrollo Qualità per Marcatura CE"

