



R e s i n e



Scheda Tecnica CAMLASTIC

Impermeabilizzanti

CAMLASTIC

NATURA DEL PRODOTTO

Resina stirolo acrilica monocomponente esente da solventi

CARATTERISTICHE GENERALI

Resina impermeabilizzante monocomponente, fortemente elastica, idonea all'impermeabilizzazione di coperture di capannoni, lastrici solari, terrazzi, muri di contenimento

Può essere applicata su cemento, guaine, ceramica, cotto, grès, pietra, marmettoni, eternit, metallo.

MODO D'USO

Prodotto pronto all'uso. Rimuovere il coperchio della confezione originale e mescolare manualmente o con l'ausilio di mescolatore meccanico a basso regime di giri fino al totale amalgama del prodotto.

È possibile diluire la resina CAMLASTIC con acqua, in proporzione non superiore a lt. 1,00 in kg. 20,00 di resina.

Il prodotto può essere applicato con l'ausilio di apposito pennello o rullo, anche con interposta rete in fibra di vetro o sintetica.

TEMPERATURE DI LAVORAZIONE

Durante l'applicazione della resina CAMLASTIC le temperature esterne ottimali potranno oscillare dai 15°C ai 28°C. Evitare la posa in opera durante la stagione invernale e nelle ore più calde della giornata durante i mesi estivi.

TEMPI DI INDURIMENTO

L'indurimento avviene in relazione alle temperature ambientali. Leggere sotto la tabella indicativa:

da 15 a 18°C occorrono dalle 3 alle 4 ore

a 20°C occorrono circa 90 minuti

a 25°C occorrono circa 60 minuti

Si consiglia ad ogni modo di aspettare alcuni giorni prima del trascinarsi di oggetti pesanti sulla superficie.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco nella confezione originale.

CONSUMI

Mediamente 1/2 Kg./Mq a seconda del numero di mani applicato

SCADENZA

12 mesi dalla data di confezionamento.

CONTROINDICAZIONI

Non esporre a lungo il prodotto a fonti dirette di calore.

Non applicare il prodotto su supporti umidi o eccessivamente caldi

Non diluire con solventi

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 antipolvere.

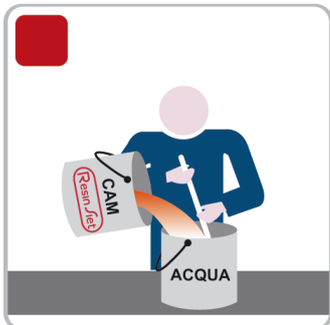
PULIZIA DEL CANTIERE

Prassi generale di igiene industriale. Lavare l'attrezzatura, gli indumenti ed il luogo di lavoro con acqua e normale sapone.

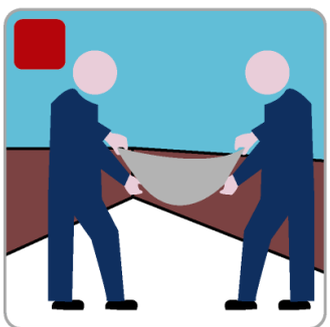
Effettuare la pulizia regolarmente.

confezionj

Secchi in plastica di kg. 20,00



Preparazione della superficie oggetto dell'intervento; la pulizia dovrà necessariamente essere effettuata a secco, è controindicato l'uso di acqua, di detersivi liquidi e acidi. Per ottenere un aspetto estetico ottimale, si consiglia di rimuovere le incongruenze ove fosse necessario con l'uso di spazzole e spatole e colmare eventuali crepe, fenditure o buche con apposito rasante ns. CAM STUK prodotto fortemente elastico non soggetto a progressivi ritiri.
Diluire il prodotto per la ragione di 1l di acqua per 20 Kg di prodotto e mescolare fino al completo mescolamento del prodotto con l'acqua.



Applicazione del manto in resina impermeabilizzante:
Disporre una rete sintetica o in fibra di vetro su tutta l'area oggetto dell'intervento. Rivestire allo stesso modo i verticali per un'altezza minima di circa cm.20/30 dal pavimento sovrapponendo la rete posta orizzontalmente di circa cm.2.



Successivamente applicare sulla rete CAMLASTIC con l'utilizzo di spatola americana, stendendolo anche ripetutamente in più mani, in ragione di circa Kg2,00/Mq fino al raggiungimento di uno spessore di circa 2 mm.
Rivestire allo stesso modo i verticali per un'altezza minima di circa cm.20/30 dal pavimento sovrapponendoli al telo orizzontale per circa cm. 2,0.
Pulizia del cantiere