



PICAPLAST PRIMER

DESCRIZIONE	Primer bituminoso monocomponente.
CARATTERISTICHE GENERALI	Picaplast Primer è un prodotto fluido, a base di resine acriliche elastomeriche plastificate e bitumi selezionati. E' caratterizzato da ottima elasticità ed elevata adesione su supporti bituminosi e cementizi. La bassa viscosità consente al prodotto di penetrare e sigillare anche piccole cavillature.
CAMPI D'IMPIEGO	Fondo per la preparazione di superfici da impermeabilizzare con guaine liquide a base acqua. E' ideale nella preparazione di supporti bituminosi prima della verniciatura con pitture elastomeriche. Ottimo come rigenerante di vecchie membrane bituminose. Ideale come primer di preparazione per la verniciatura protettiva di membrane e manti bituminosi. La sua elasticità gli permette di seguire perfettamente le dilatazioni dei supporti bituminosi dovuti agli sbalzi termici.
CARATTERISTICHE TECNICHE	Colore nero Peso specifico 1.1 kg/lit ± 0.05 Viscosità a 25 °C 2000 - 3500 cps Tempo di fuori polvere a 20° 4 ore Temperatura di applicazione da + 7 °C a + 35 °C Infiammabilità non infiammabile Tempo di sopravverniciabilità a 20 °C 8 ore Tempo di essiccazione a 20° C 12 ore Allungamento a rottura > 85 % Resistenza agli sbalzi termici da - 25 °C a + 80 °C
APPLICAZIONE	Si applica a pennello, a rullo o a spruzzo. Prima dell'applicazione del PICAPLAST PRIMER la superficie va pulita accuratamente, rimuovendo i muschi o altra vegetazione presente e spazzolando via le parti distaccate del supporto.
DILUIZIONE	Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione. Per una eventuale diluizione o per la pulizia degli attrezzi usare acqua potabile. Per supporti cementizi si consiglia una diluizione del 5 – 10 %. Se la temperatura di applicazione supera i 30 °C si consiglia di aumentare leggermente la diluizione del prodotto con acqua.
RESA TEORICA	Per ottenere una buona preparazione del supporto occorrono mediamente 600-800 g di prodotto per ogni mq di superficie da trattare. Il consumo del materiale per mq di superficie dipende anche dallo stato del supporto.
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.
AVVERTENZE	Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso