



R E S I N I E

Pavimenti in resina

Scheda tecnica

ANCOR PRIMER

Descrizione	Primer inertizzante e consolidante per manufatti in cemento/amianto Prodotto idrodiluibile a base di resine stirolo-acriliche modificate e plastificate. Ancor primer è UN PRODOTTO CON ELEVATO POTERE DI PENETRAZIONE ED ECCEZIONALE ADERENZA SU QUALUNQUE SUPPORTO POROSO; INOLTRE È UN PRODOTTO TRACCIANTE.. Il trattamento con ANCOR PRIMER intrappola le fibre di amianto contenute nei manufatti cementizi e ne impedisce la liberazione in aria operando un efficace incapsulamento dei manufatti stessi
Campo d'impiego	ANCOR PRIMER da solo è idoneo all'incapsulamento temporaneo per la rimozione e il confinamento dei manufatti contenenti fibre di amianto (Rivestimento di tipo D secondo l'art.2 del D.M: 20/08/99). Insieme al rivestimento incapsulante ANCOR FINISH costituisce un ciclo verniciante idoneo alla <i>bonifica</i> di manufatti contenenti amianto (Rivestimento tipo B a vista all'interno secondo l'art.2 del D.M: del 20/08/99). Il suddetto ciclo è stato testato dall'Istituto Giordano di Bellaria (RN)
Proprietà fisiche	Aspetto del prodotto: í í í í í í í í .Liquido Aspetto del film applicato: í í í í í .Trasparente rosso o azzurrino Viscosità a 25°C: í í í í í í í í í 200-400 cps Densità: $\text{í í í í í í í í í í í í}$...1.05kg/l + 0.05 Temperatura minima di applicazione: í .Da + °C a +35°C Tempo di sovraverniciabilità a 20°C: í .4 ore Infiammabilità: $\text{í í í í í í í í í í}$ Non infiammabile
Modalità di preparazione	La preparazione della superficie da trattare è di fondamentale importanza. ANCOR PRIMER può essere applicato a spruzzo e, in casi particolari, a rullo. Impiego come rivestimento di tipo D La rimozione del manufatto può essere eseguita dopo la completa asciugatura che richiede circa 4 ore in relazione alle condizioni atmosferiche. Impiego come rivestimento di tipo B (bonifica a vista dall'interno) Dopo la completa asciugatura che richiede circa 4 ore in relazione alle condizioni atmosferiche, il supporto deve essere ricoperto con due strati di colore contrastante dell'incapsulante, ANCOR FINISH

Resin Siet srl. ó Via Monte Gennaro, 8 ó Fonte Nuova (RM)

Tel. 06.9056873/06.9059277 Fax. 06.92913537

www.resinsiet.com

Nota importante	La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione. Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo onde garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.
Condizioni limite di applicabilità	Applicare il prodotto in condizioni di temperatura tra i +7 e +35°C ed umidità relativa tra 35% e 75%. Al momento dell'apertura di ogni confezione mescolare accuratamente il prodotto per eliminare eventuali sedimentazioni. Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione. Per una eventuale diluizione e per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua. L'essiccazione completa avviene dopo 4 ore in relazione alle condizioni atmosferiche. La resa è subordinata all'assorbimento e al tipo di supporto da trattare. Mediamente con 1 Litro di prodotto si trattano circa 8 mq. di superficie.
Consumi o rese	Circa 0,125 Lt/Mq
Confezioni	Taniche in plastica di: LT 25 ó LT: 5 ó LT: 1
Conservazione e pulizia	Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce diretta del sole. In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo il prodotto si conserva per circa 12 mesi.
Norme di sicurezza	Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. Usare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali, maschera e indumenti come del tipo riportati nella scheda di sicurezza. Le informazioni contenute nella presente scheda sono per quanto 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. Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto. Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza. Per ogni chiarimento o informazione vi invitiamo a contattare la nostra assistenza clienti
Identificazione tipologia rifiuti	Non gettare i residui nelle fognature e nelle acque. Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia ambientale.

Le indicazioni riportate in questa scheda tecnica, pur corrispondendo alle nostre migliori conoscenze, sono in ogni caso da considerarsi puramente indicative. Pertanto chiunque intenda

farne uso si assume ogni responsabilità circa le modalità d'uso e la verifica dell'adoneità dei nostri prodotti agli impieghi previsti.