



# EPOSTUK TIX

DESCRIZIONE	Stucco epossidico bicomponente tixotropico.								
CARATTERISTICHE GENERALI	Prodotto con eccellenti caratteristiche meccaniche, buona aderenza su supporti cementizi, metallici e in vetroresina, ottima resistenza all'acqua ed alle intemperie sia in ambienti industriali che civili. <b>Epostuk Tix</b> è uno stucco con ottime capacità riempitive e assenza di ritiro. E' fortemente tixotropico per cui è adatto anche per lavori in verticale.								
CAMPI D'IMPIEGO	<b>Epostuk Tix</b> trova impiego in edilizia, nautica, industria meccanica e carrozzeria, come riempitivo di fessurazioni e crateri e per la rasatura di superfici di ogni tipo destinate alla verniciatura con smalti epossidici e poliuretani o gelcoat poliestere.								
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table><tr><td>Peso specifico</td><td>1,4 kg/lit +/- 0.05</td></tr><tr><td>Rapporto di miscela A:B (A = base, B = indurente)</td><td>4 : 1</td></tr><tr><td>Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20°C</td><td>1 ora</td></tr><tr><td>Tempo di indurimento a 20°C</td><td>24 ore</td></tr></table>	Peso specifico	1,4 kg/lit +/- 0.05	Rapporto di miscela A:B (A = base, B = indurente)	4 : 1	Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20°C	1 ora	Tempo di indurimento a 20°C	24 ore
Peso specifico	1,4 kg/lit +/- 0.05								
Rapporto di miscela A:B (A = base, B = indurente)	4 : 1								
Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20°C	1 ora								
Tempo di indurimento a 20°C	24 ore								
PREPARAZIONE	Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato. La base e l'indurente sono forniti in due colori diversi, rispettivamente bianco e nero, in modo tale che la loro completa miscelazione possa essere evidenziata dalla formazione di una pasta grigia omogenea. Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all' uso, non necessita di alcuna diluizione.								
APPLICAZIONE	<b>Epostuk Tix</b> si applica a spatola. Prima di applicare lo stucco sui supporti metallici o in vetroresina, pulire accuratamente le superfici mediante sabbatura o carteggiatura. I supporti cementizi vanno prima puliti e poi trattati con il primer epossidico <b>Picapox Primer D</b> .								
RESA TEORICA	E' subordinata al tipo di trattamento e alle dimensioni delle fessurazioni o crateri da riempire.								
CONFEZIONI	Secchi in ferro da 4 kg (A) + 1 kg (B) 0.800 kg (A) + 0.200 kg (B)								
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.								