



# CERAMPOX PRIMER

DESCRIZIONE	Primer epossidico bicomponente all' acqua ad elevato potere ancorante.																				
CARATTERISTICHE GENERALI	<b>CeramPOX Primer</b> è un primer bicomponente costituito da speciali resine epossidiche idrodiluibili, caratterizzato da eccellente adesione su manufatti in ceramica, alto potere consolidante e protettivo.																				
CAMPI D'IMPIEGO	<b>CeramPOX Primer</b> è un prodotto nato specificamente per il settore della ceramica per risolvere il problema dell' aggancio su supporti critici come la ceramica. <b>CeramPOX Primer</b> viene impiegato come primer per il trattamento di mattonelle, grès e superfici smaltate che devono essere ricoperte con smalti, ad esempio nella verniciatura di pareti, piastrelle di laboratori, bagni, docce, piscine, ecc.																				
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table><tr><td>Colore</td><td>paglierino</td></tr><tr><td>Viscosità Brookfield a 25°C</td><td>400 - 800 cps</td></tr><tr><td>Densità a 20 °C</td><td>1.05 kg/lt +/- 0.05</td></tr><tr><td>Rapporto di catalisi A : B (A = base, B = indurente)</td><td>2 : 1</td></tr><tr><td>Pot-life a 20 °C UR 60 %</td><td>40 minuti</td></tr><tr><td>Tempo di fuori polvere a 20 °C UR 60 %</td><td>1 ora</td></tr><tr><td>Tempo di sopravverniciabilità a 20 °C</td><td>8 – 12 ore</td></tr><tr><td>Aderenza con smalto epox medio spessore</td><td>&gt; 7 MPa (Adhesion Tester)</td></tr><tr><td>Aderenza con autolivellante epox</td><td>&gt; 8 MPa (Adhesion Tester)</td></tr><tr><td>Infiammabilità</td><td>non infiammabile</td></tr></table>	Colore	paglierino	Viscosità Brookfield a 25°C	400 - 800 cps	Densità a 20 °C	1.05 kg/lt +/- 0.05	Rapporto di catalisi A : B (A = base, B = indurente)	2 : 1	Pot-life a 20 °C UR 60 %	40 minuti	Tempo di fuori polvere a 20 °C UR 60 %	1 ora	Tempo di sopravverniciabilità a 20 °C	8 – 12 ore	Aderenza con smalto epox medio spessore	> 7 MPa (Adhesion Tester)	Aderenza con autolivellante epox	> 8 MPa (Adhesion Tester)	Infiammabilità	non infiammabile
Colore	paglierino																				
Viscosità Brookfield a 25°C	400 - 800 cps																				
Densità a 20 °C	1.05 kg/lt +/- 0.05																				
Rapporto di catalisi A : B (A = base, B = indurente)	2 : 1																				
Pot-life a 20 °C UR 60 %	40 minuti																				
Tempo di fuori polvere a 20 °C UR 60 %	1 ora																				
Tempo di sopravverniciabilità a 20 °C	8 – 12 ore																				
Aderenza con smalto epox medio spessore	> 7 MPa (Adhesion Tester)																				
Aderenza con autolivellante epox	> 8 MPa (Adhesion Tester)																				
Infiammabilità	non infiammabile																				
APPLICAZIONE	<b>CeramPOX Primer</b> può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo a seconda delle necessità. Il supporto da trattare deve essere ben pulito, asciutto, sgrassato, esente da oli o da sostanze inquinanti che comprometterebbero la buona riuscita del lavoro.																				
DILUIZIONE	Il prodotto opportunamente catalizzato è pronto all' uso, non necessita di alcuna diluizione. Per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua.																				
RESA TEORICA	E' subordinata al tipo di supporto da trattare. Mediamente con 1 kg di prodotto (A+B) si trattano circa 8 – 10 mq di superficie.																				
CONFEZIONI	Secchi in plastica da 10 kg (A) + 5 kg (B) 2 kg (A) + 1 kg (B) 1 kg (A) + 0.5 kg (B)																				
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto è stabile per almeno 24 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.																				