



# CLORTEC P 250

DESCRIZIONE	Protettivo impermeabilizzante fibrorinforzato per superfici in cemento a base di clorocaucciù modificato.																								
CARATTERISTICHE GENERALI	<p>Prodotto a base di clorocaucciù, gomma clorurata, resine alchidiche, microfibre di vetro, pigmenti inorganici, cariche e specifici additivi antiossidanti.</p> <p>La gomma clorurata impiegata nella formulazione, combinata con le resine alchidiche presenti, conferisce al prodotto ottime caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ buona adesione su svariati supporti,</li><li>➤ ottima essiccazione anche a temperature relativamente basse,</li><li>➤ alta resistenza all'usura,</li><li>➤ notevole elasticità,</li><li>➤ ottima resistenza all'acqua ed agli agenti atmosferici anche in ambienti marini e montani,</li><li>➤ elevata resistenza alla fiamma ed al calore.</li></ul>																								
CAMPI D'IMPIEGO	<p><b>Clortec P250</b> trova applicazione nella protezione e nell' impermeabilizzazione di strutture in cls e pavimentate.</p> <p>Il prodotto ha ottima adesione su metallo sabbiato, su supporti in cls, mattonelle, gres, pietre e legno.</p> <p><b>Clortec P250</b> trova largo impiego nella protezione e impermeabilizzazione di supporti esposti ad ambienti aggressivi.</p>																								
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table><tr><td>Colori disponibili</td><td>Grigio, verde, rosso ossido, cotto</td></tr><tr><td>Residuo secco</td><td>75 % +/- 2 %</td></tr><tr><td>Densità a 25°C</td><td>1.40 Kg/lt +/- 0.05</td></tr><tr><td>Viscosità Brookfield a 25 °C</td><td>4500 - 5500 cps</td></tr><tr><td>Resistenza all'idrolisi</td><td>ottima</td></tr><tr><td>Resistenza all'abrasione (Taber)</td><td>150 mg</td></tr><tr><td>Tempo di fuori polvere a 20°C</td><td>40 minuti</td></tr><tr><td>Tempo di sopravverniciabilità a 20°C</td><td>4 ore</td></tr><tr><td>Adesione su acciaio sabbiato</td><td>100%</td></tr><tr><td>Adesione su cemento, pietre, mattoni</td><td>ottima</td></tr><tr><td>Resistenza agli sbalzi termici</td><td>da - 30 °C a + 100 °C</td></tr><tr><td>Spessore consigliato</td><td>min 200 - Max 300 micron</td></tr></table>	Colori disponibili	Grigio, verde, rosso ossido, cotto	Residuo secco	75 % +/- 2 %	Densità a 25°C	1.40 Kg/lt +/- 0.05	Viscosità Brookfield a 25 °C	4500 - 5500 cps	Resistenza all'idrolisi	ottima	Resistenza all'abrasione (Taber)	150 mg	Tempo di fuori polvere a 20°C	40 minuti	Tempo di sopravverniciabilità a 20°C	4 ore	Adesione su acciaio sabbiato	100%	Adesione su cemento, pietre, mattoni	ottima	Resistenza agli sbalzi termici	da - 30 °C a + 100 °C	Spessore consigliato	min 200 - Max 300 micron
Colori disponibili	Grigio, verde, rosso ossido, cotto																								
Residuo secco	75 % +/- 2 %																								
Densità a 25°C	1.40 Kg/lt +/- 0.05																								
Viscosità Brookfield a 25 °C	4500 - 5500 cps																								
Resistenza all'idrolisi	ottima																								
Resistenza all'abrasione (Taber)	150 mg																								
Tempo di fuori polvere a 20°C	40 minuti																								
Tempo di sopravverniciabilità a 20°C	4 ore																								
Adesione su acciaio sabbiato	100%																								
Adesione su cemento, pietre, mattoni	ottima																								
Resistenza agli sbalzi termici	da - 30 °C a + 100 °C																								
Spessore consigliato	min 200 - Max 300 micron																								
APPLICAZIONE	<p>L'applicazione può essere fatta a rullo o a spruzzo.</p> <p>La preparazione del supporto va eseguita con cura.</p> <p>Le superfici in cls vanno pulite mediante spazzola d'acciaio e devono esenti da umidità, grassi, oli, cere ed altri agenti inquinanti superficiali.</p> <p>Le superfici metalliche nuove o esenti da vernici con ossidazione in corso, vanno sabbiato al grado SA 2,5.</p> <p>Le superfici in legno non necessitano di particolari preparazioni. E' necessario comunque che tali supporti siano puliti ed asciutti.</p>																								
DILUIZIONE	<p>Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.</p> <p>Nel caso si voglia diluire, occorre utilizzare il nostro <b>Diluente Jolly</b>.</p>																								
RESA TEORICA	<p>E' subordinata al tipo di supporto da impermeabilizzare ed allo spessore desiderato.</p> <p>Per ottenere una buona protezione impermeabilizzazione occorrono circa 0,550 kg di prodotto ogni metro quadrato di superficie con uno spessore di circa 300 micron.</p>																								
CONSERVAZIONE	<p>In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.</p>																								
AVVERTENZE	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>																								