



# TINCAL

DESCRIZIONE	Pittura minerale decorativa a base di calce spenta per esterni ed interni.	
CARATTERISTICHE GENERALI	<p><b>Tincal</b> è un prodotto minerale a base di grassello e calce spenta, inerti selezionati e terre coloranti naturali ed ossidi di ferro. Come tutte le tinte alla calce presenta un elevato potere aggrappante in quanto si lega chimicamente all'intonaco mediante un processo di carbonatazione.</p> <p><b>Tincal</b> è una pittura altamente traspirante, coprente, antimuffa. Contiene additivi idrofobizzanti che rendono le facciate trattate con <b>Tincal</b> resistenti alla pioggia e nello stesso tempo traspiranti al vapore acqueo.</p>	
CAMPI D'IMPIEGO	<p><b>Tincal</b> è una pittura protettiva usata prevalentemente per esterni. E' adatta alla tinteggiatura di soffitti e pareti con intonaci civili a base di calce o intonaci idraulici non trattati con leganti sintetici. Grazie al suo effetto decorativo trova largo impiego nel restauro dei centri storici.</p>	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Colori disponibili	di cartella
	Aspetto	opaco
	Densità a 20 °C	1,55 kg/lit +/- 0.05
	Viscosità a 25 °C	15000 - 25000 cps
	Temperatura di applicazione	da + 7 °C a + 35 °C
	Tempo di fuori polvere a 20°C	60 minuti
	Tempo di essiccazione a 20°C	3 ore
	Tempo di sopravverniciabilità a 20°C	8 - 12 ore
	Infiammabilità	non infiammabile
APPLICAZIONE	<p><b>Tincal</b> si applica a pennello o a rullo. Il supporto deve essere asciutto e pulito, preparato con una mano di fondo del fissativo specifico <b>Tincalfix</b> per avere omogeneità di tinta e di opacità.</p> <p>Prima di procedere alla verniciatura degli intonaci nuovi attendere almeno 28 giorni di stagionatura. Il ciclo alla calce non è adatto al rivestimento di intonaci già trattati con pitture non minerali in quanto verrebbe impedita la reazione di carbonatazione responsabile dell'adesione al supporto.</p> <p>Si raccomanda di applicare <b>Tincal</b> esclusivamente in condizioni meteorologiche ottimali e di proteggere le superfici trattate dalle gelate notturne e dalle piogge per le 48 ore successive all'applicazione.</p>	
DILUIZIONE	Il prodotto va diluito con acqua potabile nella misura massima del 15-20%.	
RESA TEORICA	Per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua. La resa del materiale è subordinata alla natura del supporto da trattare. Mediamente 1 litro di prodotto è sufficiente per tinteggiare 3 mq di superficie.	
CONFEZIONI	Secchi in plastica da 20 kg – 5 kg	
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.	
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>	