

TOP RESINE

pavimenti e rivestimenti in resina

prodotto	TOP GELCOAT A+B														
descrizione	formulato a base di resine al solvente epossidiche bicomponenti, disponibile in diversi colori.														
impiego	E' un trattamento in film sottile per pavimentazioni industriali in cemento e per rivestimento delle pareti. E' quindi particolarmente indicato per : <ul style="list-style-type: none">- pavimentazioni industriali a traffico leggero\medio.- autorimesse- aree confezionamento industria alimentare e farmaceutica.- magazzini														
caratteristiche generali	la particolare formulazione del prodotto consente di ottenere un film sottile con elevate caratteristiche di resistenza meccanica. Oltre agli impieghi sopra elencati, viene utilizzato a rifinitura di pavimentazioni monolitiche autolivellanti per migliorarne la resistenza al graffio. Il prodotto, termoindurente a freddo, consente di ottenere superfici di apprezzabile aspetto. I rivestimenti ottenuti sono antipolvere, impermeabili e di facile pulizia.														
modalità applicative	<u>preparazione della superficie</u> : il supporto deve essere pulito ed asciutto, privo di incongruenze e di parti friabili in distacco. Su supporti particolarmente porosi ed assorbenti applicare preventivamente una mano come primer ancorante consolidante di prodotto TOP EPO PRIMER A+B . Sul supporto correttamente preparato applicare a rullo due mani di TOP GELCOAT A+B in ragione di circa 350 gr\mq.fino ad ottenere uno spessore di 200 microns (con TOP GELCOAT A+B si ottengono spessori da 50 a 160 microns per mano).														
limitazioni	il prodotto deve essere applicato con temperature tra + 15°C e + 40°C. Lavorabilità ottimale a +20°C. TEME IL GELO.														
dati tecnici	<table><tr><td>peso specifico</td><td>1,25 kg\lt</td></tr><tr><td>residuo secco</td><td>75%</td></tr><tr><td><u>essicamento a +20°C</u></td><td></td></tr><tr><td>fuori polvere</td><td>40 minuti</td></tr><tr><td>secco al tatto</td><td>3 ore</td></tr><tr><td>indurimento totale</td><td>36 ore</td></tr><tr><td>per movimentazione di carichi pesanti</td><td>attendere 4\5 giorni.</td></tr></table>	peso specifico	1,25 kg\lt	residuo secco	75%	<u>essicamento a +20°C</u>		fuori polvere	40 minuti	secco al tatto	3 ore	indurimento totale	36 ore	per movimentazione di carichi pesanti	attendere 4\5 giorni.
peso specifico	1,25 kg\lt														
residuo secco	75%														
<u>essicamento a +20°C</u>															
fuori polvere	40 minuti														
secco al tatto	3 ore														
indurimento totale	36 ore														
per movimentazione di carichi pesanti	attendere 4\5 giorni.														

Le indicazioni fornite si basano sull'attuale risultato delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio, e sono considerate attendibili; tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti per applicazioni errate.