

CARATTERISTICHE E IMPIEGO

Fissativo idrodiluibile, consolidante composto da copolimeri acrilici puri dispersi in acqua uniti a particolari additivi che incrementano la capacità di penetrazione, ancoraggio e consolidamento sui supporti da trattare. Indicato anche per superfici esterne, impedisce un assorbimento eccessivo del supporto e garantisce una verniciatura omogenea, compatta e notevolmente ancorata al supporto.

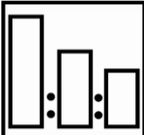
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici dovranno essere ben stagionate (almeno 4 settimane), intonaci in materiali premiscelati possono, in alcuni casi, dare origine a fenomeni di sbiancamenti dovuti all'alta alcalinità residua e alla presenza di sali solubili. Non applicare su muro troppo caldo o troppo freddo, su superfici bagnate o troppo umide. I supporti devono essere puliti, spazzolati, esenti da sporcizia, grassi, oli, vecchie pitture e polvere. Per approfondimenti tecnici e consigli sui cicli di verniciatura è sempre consigliabile affidarsi alla consulenza tecnica del personale in forza al laboratorio del colorificio CAT.

DATI TECNICI

ASPETTO	Fluido
PESO SPECIFICO	0.95 – 1.05 gr/ml
PH	8.5 – 9.5
VISCOSITA'	700 – 2000 cps R3-V60
RESA TEORICA	7 – 10 m ² /L (perdita apparente non compresa)

APPLICAZIONE

DILUIZIONE Acqua di rete	1:1 – 1:3 – 1:5 in funzione del supporto	
ESSICCAZIONE ARIA (20-25 °C)	Sovraverniciabile dopo 8 – 12 ore Secco in profondità dopo 24 – 36 ore	
CONDIZIONI DI IMPIEGO	Temperatura ambiente = 12 – 35 °C Temperatura supporto = almeno 7 – 8 °C e non applicare su muro troppo caldo o troppo freddo e su superfici bagnate o troppo umide. Non applicare con minaccia di pioggia, gelo, nebbia. Umidità relativa ambiente = 50 – 80% massima	
ALTRE INFORMAZIONI	- Il Colorificio CAT Srl non risponde di anomalie o difetti generati dall'impiego di catalizzatori o diluenti forniti da altri produttori e inoltre dai cicli di verniciatura misti costruiti con prodotti non forniti interamente dalla nostra azienda; - Attenersi scrupolosamente a modalità e tempi di riverniciatura e alle indicazioni di scheda tecnica per non incorrere in fenomeni che pregiudichino le performance del prodotto; - La presenza di umidità eccessiva o acqua sulle superfici da trattare o nei solventi impiegati possono compromettere le caratteristiche del prodotto. Non applicare su superfici bagnate, umide, troppo fredde o troppo calde, soggette a condensa;	

STOCCAGGIO

Il prodotto va conservato nella confezione originale integra protetto da gelo e caldo eccessivo a temperatura compresa tra 5 – 35 °C. Le informazioni relative a etichettatura e manipolazione sono contenute nella scheda di sicurezza. Residui liquidi o solidi e recipienti vuoti devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Il prodotto conservato correttamente resta inalterato per 12 mesi. Consigliato effettuare prove preliminari di valutazione della rispondenza con i risultati che si intendono ottenere.