

### CARATTERISTICHE E IMPIEGO

Stucco in pasta finissimo a base acquosa pronto per essere applicato su legno e muro all'interno; dotato di ottima lavorabilità si applica a spessori medi e medio - bassi fino ad ottenere le rasature più fini. Una volta essiccato, STUCCAT, è facilmente carteggiabile e tinteggiabile..

### 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. Per le superfici in pessimo stato è consigliata l'asportazione meccanica delle vecchie pitture e degli strati incoerenti e degradati. Le superfici devono essere pulite e prive di polvere, oli, grassi, vernici in fase di distacco o non aderenti e di tutto ciò che è in grado di ridurre l'adesione. 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	Pasta bianca
RESA TEORICA	In funzione dello spessore applicato

### APPLICAZIONE

NUMERO DI MANI	A spatola tal quale dopo averlo mescolato. Su intonaci, superfici in gesso e cartongesso, stucchi pannelli, previo eventuale trattamento con nostri fissativi FLEXACRIL o ISOFLEX se la superficie si dovesse presentare troppo polverulenta o assorbente.	
CONDIZIONI DI IMPIEGO	Temperatura ambiente = 12 – 35 °C Temperatura supporto = almeno 7 – 8 °C e non applicare su muro troppo caldo-freddo, superfici bagnate o troppo umide. Umidità relativa ambiente = 50 – 80% massima	
ALTRE INFORMAZIONI	- 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. Occorre attendere 6-8 giorni per la polimerizzazione completa e lo sviluppo di tutte le caratteristiche del prodotto.