

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..

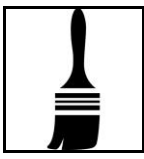


PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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.