

STUCK 84

Rev. 05 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2811931705

Denominazione	STUCK 84
Descrizione	Stucco riempitivo in polvere
Generalità	Stucco in polvere ad elevata elasticità, antiritiro. Idoneo per le riparazioni di crepe, fenditure, buchi e screpolature in genere. Da impastare con acqua nel rapporto 2 : 1 (2 parti di polvere e 1 parte d'acqua). La versione Retard è caratterizzata da una elevata finezza delle particelle che conferisce notevole capacità riempitiva ed effetto speculare nelle superfici. E' indispensabile l'agitatore meccanico per l'impasto.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Questo prodotto è venduto per usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006.
Preparazione delle superfici	Rimuovere tutte le parti friabili e scarsamente ancorate. Non è necessario bagnare prima le parti da ripristinare. Per riparazioni di parti profonde, fare penetrare lo stucco a fondo pressando sulla spatola, evitando inglobamenti di aria, portando a rasare la superficie in quanto il prodotto non subisce alcuni ritiri, e non si distacca dai bordi.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezature disponibili	20 Kg - 5 Kg - 2,5 Kg - 1 Kg
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

STUCK 84

Rev. 05 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2811931705

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Eteri di cellulosa modificato
Peso specifico al confezionamento	900 gr/litro
Residuo secco	in peso 71,8 % ± 1 in volume 52,5 % ± 1
Colore	Bianco
Aspetto del prodotto in barattolo	Polvere fine
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
Componenti	Uno
Grado di diluizione	Due parti polvere: una parte acqua
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	Spatola
Resa teorica	Variabile secondo lo spessore
Essiccazione	2 ÷ 24 ore
Intervallo per la carteggiatura	2 ÷ 4 ore
Sovraverniciabilità	12 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 10 a ≥ 5 gloss Opaco
Resistenza all'umidità	Modesta
Elasticità	Eccellente
Aderenza	Ottima

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA