



ITALSTUCCO ESTERNI

**stucco in polvere a base cemento
esterni
opaco**

breve descrizione

destinazione

aspetto finitura

descrizione

si presta ad un impiego universale per la stuccatura di piccoli buchi e crepe, oppure per la rasatura e levigatura di ampie superfici su pareti e soffitti in edilizia sia civile che industriale. E' quindi particolarmente indicato su intonaco civile, cementi preconfezionati, cartongesso, gesso, pannelli prefabbricati purché esenti da disarmanti, manufatti in legno e suoi derivati, purché tali supporti siano solidi, asciutti ed assorbenti. Previa applicazione di primer isolante può essere applicato anche su vecchie pitture.

classificazione UNI 8681

Stucchi per strato di finitura, in polvere, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, cemento (E4.C.0.E.2.TA)

caratteristiche	dati a 20°C e 60% di umidità relativa	secondo norma
stato fisico	polvere	
tipo di resina/legante	cemento	UNI 8681:HF
massa volumica	2,40 + 0,20 kg/l	UNI EN ISO 2811-1
viscosità Brookfield	n.d.	UNI 8902
resa teorica per mano mq/lit	in funzione del supporto	ISO 7254
lavabilità n. colpi spazzola	n.d.	UNI 10560
diffusione del vapore d'acqua WDD	n.d.	UNI 9396
punto di infiammabilità	non infiammabile	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	100%	UNI 8909
vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 6 mesi	UNI 10154
fuori polvere h	n.d.	
secco al tatto h	max 0,5	MPL 033
secco in profondità h	max 12	MPL 033
sopraverniciabilità h	24 ÷ 36	MPL 037
classificazione COV valore limite UE	n.d.	direttiva 2004/42/CE
contenuto COV di Italstucco exterior	n.d.	direttiva 2004/42/CE
potere coprente	ottimo Y=99,83%	ottimo se Y ≥ 98%
punto di bianco	ottimo L 96,92/a-0,77/b+1,23	copertura spettro totale
diluyente	acqua	

idoneità supporti

intonaco civile
cemento
legno
gesso
cartongesso

confezioni

Lt 1
5
15

colori

bianco

MODALITA' D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +5°C max +40°C / umidità relativa ambiente max 80%

preparazione del supporto

prodotti

modalità Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione, calce o silicati che potrebbero indurre decolorazione.

applicazione finitura

colorazione bianco

diluizione con acqua

attrezzi spatola

modalità livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO exterior; dopo 2 ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.

resa la resa varia in funzione del supporto

INDICAZIONI DI SICUREZZA

classificazione in relazione alla pericolosità

non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

identificazione tipologia rifiuti

in conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con 2001/118/CE, 2001/573/CE e successive modifiche

contenitori in plastica classificabile con il codice 150102, potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

contenitori in metallo classificabile con il codice 150102, potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

se i recipienti contengono residui di pittura non essicata possono essere classificati con il codice 080112

smaltire secondo le disposizioni locali