



Stucco d'argilla

Stucco liscio per superfici in intonaco di finitura in argilla a grana fine

Descrizione

ClayTec Stucco d'argilla è una ulteriore soluzione per la finitura sottile su pannelli a secco. Può chiudere pori fino ad un massimo di 0,5 mm, applicabile in più passate. Si possono ottenere superfici di qualità Q3.

Composizione: argilla e terra cruda, talco, polvere di calce, gesso, diatomee, fibre vegetali sottili, cellulosa.



Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti Argilla e terra cruda, talco, calcare macinato, gesso, polvere di silice, fibre vegetali sottilissime, cellulosa.

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Note	Unità misura	pez / ban	kg / pez
CL13.530	10 kg	Resa ~ 7,5 m ²	ST	33	10

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto. Il prodotto può essere conservato per almeno tre anni.

Lavorazione

Prima di applicare lo stucco, spazzare le superfici. Lo STUCCO D'ARGILLA viene tirato sulla superficie. Lo spessore di applicazione dello stucco è < 0,5 mm, pertanto vengono solo riempiti e chiusi i pori e la struttura del sottofondo.

La levigatura viene effettuata con una leggera pressione e "spatola chiusa", fino a quando si riesce a ottenere una superficie liscia omogenea. Sconsigliamo un'ulteriore compattazione.

Voce di capitolato

Fornitura e posa di ClayTec STUCCO D'ARGILLA per finitura di intonaci in argilla a grana fine ClayTec e altri sottofondi sufficientemente lisci, quali superfici intonacate, pannelli in cartongesso e in gessofibra ecc. Composto di Argilla e terra cruda, talco, calcare macinato, gesso, polvere di silice, fibre vegetali sottilissime, cellulosa. Il sottofondo sarà sufficientemente liscio e trattato con PRIMER DIE WEISSE. La posa sarà a due mani con asciugatura e levigatura con carta abrasiva tra le due mani. La lavorazione della superficie finale, con spatole giapponesi in acciaio o plastica, sarà scelta della DD.LL. La superficie sarà quindi pronta per la pittura, con primer, o trattamento superficiale.

ClayTec STUCCO D'ARGILLA è fornito in polvere, in secchi da 10 kg (resa ca. 20 m²).

