

INTONACO MINERAL SU CANNUCCIATO PORTAINTONACO



Stratigrafia con finitura YOSIMA INTONACHINO DESIGN IN ARGILLA

	Prodotto	Descrizione	Consumo (per m ²)*
1	CLAYTEC CANNUCCIATO	Cannucciato portaintonaco	1 m ²
	CLAYTEC MINERAL 20 o 16	Intonaco in argilla di fondo 15 mm	35 kg
2	CLAYTEC FEIN 06	Finitura in argilla, armata con rete	4,5 kg
	CLAYTEC RETE DI VETRO	Armatura in fibra di vetro 5x5 mm	1,1 m ²
3	YOSIMA INTONACHINO DESIGN IN ARGILLA	Intonachino pregiato in argilla	3,3 kg

Stratigrafia con finitura YOSIMA PITTURA CLAYFIX IN ARGILLA

	Prodotto	Descrizione	Consumo (per m ²)*
1	CLAYTEC CANNUCCIATO	Cannucciato portaintonaco	1 m ²
	CLAYTEC MINERAL 20 o 16	Intonaco in argilla di fondo 15 mm	35 kg
2	CLAYTEC FEIN 06	Finitura in argilla, armata con rete	4,5 kg
	CLAYTEC RETE DI VETRO	Armatura in fibra di vetro 5x5 mm	1,1 m ²
	CLAYTEC PRIMER DIE WEISSE	Primer bianco uniformante	0,09 l
3	YOSIMA PITTURA CLAYFIX IN ARGILLA	Pittura in argilla di finitura	0,16 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE DISTINTIVE

	Prestazione invernale	Miglioramento acustico ΔR_w (dB)	WS Assorbimento umidità	Cip	α	LEAF - punteggio	Sistema validato Biosafe
				(Kj/m ² K)	(-)	(x 100)	
MINERAL SU CANNUCCIATO	*	*	Classe III	58	0,1	10	

Assorbimento di umidità: classe WSIII secondo DIN 18947

Classe di assorbimento	Assorbimento di umidità in g/m ² dopo				
	0,5 ore	1 ora	3 ore	6 ore	12 ore
WS I	≥ 3,5	≥ 7,0	≥ 13,5	≥ 20,0	≥ 35,0
WS II	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,5	≥ 30,0	≥ 47,5
WS III	≥ 6,5	≥ 13,0	≥ 26,5	≥ 40,0	≥ 60,0

Assorbimento acustico: $a_w = 0,10$

Grado di assorbimento acustico in frequenza (EN ISO 354)						
Hz	125	250	500	1000	2000	4000
INTONACO CLAYTEC (1676-001-17 M.7)	0,15	0,13	0,11	0,09	0,12	0,13
Mattoni intonacati (tabella EN 12354-6)	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03

Indicazioni di posa

- La parete dovrà essere asciutta, senza umidità di risalita o infiltrazioni di acqua.
- Il taglio del CANNUCCIATO deve essere in sezioni maggiori di 30 cm per evitare parti instabili
- Il cannucciato viene fissato alla parete con tasselli e rondelle
- L'intonaco MINERAL 20 viene applicato a mano od a macchina senza preinumidire il cannucciato.

