

SCHEMA TECNICA

FINICEM 2 BIANCO IDRO



Rasante a base cemento bianco, inerte calcarei e additivi specifici a basso assorbimento d'acqua.

Applicazione come:

- ♦ Rasante per intonaci cementizi per l'ottenimento di un aspetto "civile fine bianco"

Usa in interni ed esterni

DATI TECNICI

Caratteristica	Norma di riferimento	Valore
Peso specifico in opera	EN 998-1	1340 kg/m ³ ± 5% (Asciutto)
Resistenza a compressione	EN 998-1	≥ 1,5 N/mm ² ± 0,5%
Granulometria		< 1 mm
Resa metrica teorica		≈ 1,3 kg/m ² per spessore 0,1 cm
Adesione al supporto (Prontocem)	EN 998-1	0,2 N/mm ² ± 5% - FP:B
Conducibilità termica		λ = 0,54 W/mK
Coefficiente d'assorbimento d'acqua per capillarità	EN 998-1	≤ 0,4 kg/m ² x min ^{0,5} - W1
Fattore resistenza al vapore	EN 998-1	μ < 15
Acqua d'impasto	EN 998-1	0,35 l/kg ± 5%
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe A1
Imballo		• Sacchi da 25 kg

Il FINICEM 2 BIANCO Idro è conforme al DM 10/05/2004 e Dir. 60/2001/CE

SCHEMA TECNICA

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di malta secca per strato finale per esterni ed interni FINICEM 2 BIANCO *idro* a base di cemento bianco, inerte calcareo ed additivi specifici, provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 998-1: 2003 e Classe di Reazione al Fuoco A1 secondo UNI EN 13501-1 ed a basso assorbimento d'acqua.

Il prodotto dovrà essere applicato utilizzando talocchia metallica a due mani in strati successivi distanziati qualche ora l'uno dall'altro, fino ad ottenere la planarità della superficie. Ad asciugamento avvenuto, entro le 24 ore umidificare e lavorare con frattazzo di spugna o di plastica, per ottenere un aspetto estetico tipo civile fine bianco mazzato.

La malta dovrà avere uno spessore di circa ___ mm.

SCHEMA TECNICA

APPLICAZIONE

Tipologia superfici	Modalità applicative
Strutture in cls non intonacate	Applicare Viprimer diluito 1:3
	Stendere Finicem 2 Bianco idro fresco su fresco
Superfici esposte sole e vento e con clima secco	Proteggere con teli durante applicazione
	Mantenere umida la superficie per almeno 24 ore
	Utilizzare pitture elastomeriche
<i>• Spessore compreso tra un minimo di 1 mm e un massimo di 3 mm</i>	
<i>• Applicare in strati successivi distanziati di circa 1 ora</i>	
<i>• Umidificare e lavorare con frattazzo di spugna per un aspetto civile fine ad asciugatura avvenuta (2-4 ore)</i>	
<i>• Non applicare a $T < 5^{\circ}\text{C}$</i>	
<i>• Applicare pitture dopo asciugamento e indurimento completo (28gg)</i>	
<i>• Non è idoneo a essere rivestito con materiali ceramici o lapidei, stucchi e rasanti base gesso</i>	

SCHEMA TECNICA

SICUREZZA

Campo	Indicazioni
Pericoli	Irritante per occhi (S24)
	Irritante per le vie respiratorie (S22)
	Irritazione alla pelle per contatto prolungato (S25)
Pronto Soccorso	A contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico (R 41 – S26)
	A contatto con la pelle lavare la parte interessata
	In caso di inalazione portarsi in ambiente non inquinato e consultare un medico
	In caso di ingestione lavare la cavità orale con abbondante acqua (S46)
Misure antincendio	Non combustibile e non comburente
Stabilità	Evitare l'esposizione alle alte temperature e la conservazione in ambienti umidi
Reattività	Reazione violenta con acidi
Informazioni tossicologiche	Non tossico
Trasporto	Non rientrante in alcuna classe di pericolo di merci pericolose
DPI	Occhiali a maschera (UNI EN 166)
	Guanti a tenuta per sostanze basiche (UNI EN 374) (S37)
	Tute da lavoro (S36)
	Maschere facciali filtranti (UNI EN 149) o maschere antipolvere (UNI EN 140)
Smaltimento	D.L. 5 febbraio 1997 e normativa collegata