

Siras 6

Finitura a base di cemento e calce aerea di colore bianco per interni.

COMPOSIZIONE E CAMPO D'APPLICAZIONE

SIRAS 6 è una finitura liscia per interni, composta da calce, cemento, inerti finissimi in curva granulometrica controllata ed additivi specifici che migliorano la lavorabilità e l'adesione. Il prodotto è conforme alla norma EN 998-1 ed è classificato come GP CS II W0.

SIRAS 6 è utilizzato come finitura per interni, su intonaci di fondo a base di calce e cemento per ottenere finiture di tipo liscio bianche su murature sufficientemente stagionate.

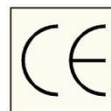
CICLO APPLICATIVO

I supporti devono essere totalmente privi di polveri e parti friabili, complanari ed umidificati e non devono presentare irregolarità superiori allo spessore massimo della mano d'applicazione. Impastare il prodotto con acqua potabile, mediante miscelatore meccanico a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto a consistenza plastica. Far riposare l'impasto per circa 5 min. per poi applicare con

l'ausilio della spatola metallica, avendo cura di distribuire il materiale in maniera uniforme. Eventuali pitture, o rivestimenti devono essere applicati solo dopo la completa stagionatura degli intonaci. Lo spessore finale non dovrà mai essere superiore di 3 mm. Eventuali pitture, o rivestimenti devono essere applicati solo dopo la completa stagionatura degli intonaci.

CERTIFICAZIONI

Sipre Srl assicura la qualità dei suoi prodotti nel rispetto del sistema di certificazione ISO 9001 e attraverso il controllo del processo di produzione conforme a quanto previsto nella norma UNI EN 998-1.



Siras 6

DATI TECNICI

Classificazione secondo EN 998-1		GP CS II
Distribuzione granulometrica	mm	< 0.1
Colore		bianco
Massa volumica della malta fresca	Kg/m ³	1300
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg	Kg/m ³	1000 - 1100
Adesione al supporto	FP:B	0.2 N/mm ²
Resistenza meccanica a compressione dopo 28 gg	N/mm ²	2,2
Acqua d'impasto		35 - 40%
Resa		0.9–1.0Kg./mq. mm.
Assorbimento d'acqua	classe	WO
Permeabilità al vapore (μ)	μ	< 10
Conducibilità termica (Λ)	W/m K	< 0,30
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
Valore PH		≈ 10

AVVERTENZE GENERALI

SIRAS 6 dopo l'applicazione va protetto da una rapida essiccazione e dal gelo. La posa in opera viene consigliata ad una temperatura compresa da +5°C a + 30°C.

Consumo : ca. 0.9 kg/m² per mm di spessore.

Il materiale va conservato in luoghi asciutti, è può essere conservato fino a sei mesi.

Voce di capitolato: Le superfici saranno lisce con intonaco di finitura per interni tipo **SIRAS 6** della **Sipre** per interni a base di cemento, calce idrata, da impastare con sola acqua, conforme alla UNI-EN 998-1, con un consumo di 0.9 Kg/mq per mm di spessore.

Euro il m².

I dati riportati in questa tabella sono ottenuti attraverso prove di laboratorio; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La Sipre Srl, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

