

Ottima lavorabilità,  
elevata resistenza



## IntoSiva® K1200

### Intonaco Decorativo per interni ed esterni

**Intosiva®K1200** è un intonaco minerale traspirante, decorativo, composto da inerti naturali di marmo bianco a granulometria controllata e, leganti aerei e idraulici. **Intosiva®K1200** può essere applicato a mano sia su parti murarie interne che esterne. Le caratteristiche qualitative dei suoi elementi conferiscono all'**Intosiva®K1200** ottima lavorabilità, elevata resistenza agli agenti atmosferici ed eccezionale capacità d'adesione, sia su supporti murari grezzi, che su intonaci di sottofondo a base calce o calce-cemento. Con **Intosiva®K1200** si possono pertanto realizzare delle perfette finiture frattazzate a regola d'arte.

#### Posa in opera

Miscelare accuratamente con acqua pulita al 28% circa, con mescolatore a basso numero di giri. Lasciare riposare circa 5 minuti. Per le sue caratteristiche **Intosiva®K1200** può essere applicato direttamente sulla muratura grezza (consistente e integra) costituita da mattoni in laterizio, calcestruzzo alleggerito, cemento armato, o da intonaci a base calce o calce-cemento. Non applicare su murature o intonaci sfarinanti o inconsistenti, nel caso in cui fosse necessario, rimuovere le parti ammalorate. La posa in opera si effettua applicando due mani successive: la prima con frattazzo, la seconda, dopo circa 12/24 ore. La finitura deve essere realizzata con frattazzo d'acciaio, per la prima mano e con frattazzo di plastica, per la seconda mano.

#### CONSUMO

In funzione del supporto 5/6 Kg/mq

#### IMBALLO

Sacco di carta politenata a tre fogli da Kg 25  
Pallet da Kg 1500 (60 sacchi da Kg 25)

#### STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto. Teme l'umidità.

#### Classificazione UNI EN 998-1 - dati tecnici

Stato fisico	polvere fine
Colore	grigio
Odore	inodore
Massa volumica	1338
Assorbimento acqua	W1
Adesione	0,55 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilità al vapor d'acqua	μ 6
Resistenza a compressione	4,82N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco	classe A1
Conducibilità termica	0.41 W/m.K



#### Voce di capitolato:

La finitura dovrà essere eseguita con intonaco decorativo, minerale e traspirante, costituito da calce, cemento, sabbie selezionate di marmo e additivi, con granulometria di 1,5 mm, tipo Intosiva K1200 della CIMA srl. L'applicazione dovrà essere eseguita con frattazzo di acciaio per la prima mano e con frattazzo di plastica per la seconda mano con movimenti rotatori dando l'effetto "frattazzato".