

## Scheda Tecnica

**Descrizione:** E' un rivestimento minerale a base di grassello di calce a lunga stagionatura e polimeri di marmo fini selezionate, è additivato con rinforzanti acrilici e derivati cellulosici non saponificabili (compatibili e resistenti all'alcalinità della calce), in quantità minore del 4%, sapientemente dosati.  
Si presenta in pasta pronta all'uso per interni per un'ottima decorazione di finitura leggermente ruvida. Può essere usata come fondo per altri prodotti a base di calce.  
Il grassello di calce possiede le seguenti caratteristiche:

- massima traspirabilità
- resistente alle aggressioni acide ed alcaline atmosferiche
- elevato ancoraggio al supporto
- ostacola fortemente la formazione di muffe
- non è dannoso per l'uomo e l'ambiente.

**Campo d'impiego:** Esclusivamente su intonaci civili nuovi o tirati a nuovo tramite l'eliminazione completa dalle vecchie pitture

**Confezioni:** 25 – 8 kg il bianco  
25 kg i colorati

**Colori disponibili:** Bianco (può essere colorato su richiesta)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Denso colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	A peso	Non classificabile
Viscosità	Tixotropica	Metodo Farp IL-01 – Visiva
Residuo secco	80% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	2-3kg / m <sup>2</sup> ca.
Diluizione	Pronto all'uso
Essiccazione	Asciutto al tatto 1 - 2 ore – Sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Con spatola inox, meglio con i bordi arrotondati
Lavaggio attrezzi	Con acqua

**Modalità di applicazione:** Il supporto deve essere asciutto, pulito, eventualmente spolverato, privo di oli o grassi.  
Se il supporto è particolarmente debole e sfarinante, è consigliabile l'applicazione di 1 mano di CONSOLIDANTE ACRILICO per calce diluito 1 parte con 4-6 parti d'acqua. BADOERA FONDO 100 di calce va applicato in più passate, distanziate di 24 ore una dall'altra fino al raggiungimento dello spessore desiderato.

**N.B.:** Applicare a temperatura superiore ai + 5° C, non oltre i + 30° C, su superfici non esposte al sole od al vento, non stoccare in ambienti a temperature inferiori ai +5° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità: Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.