



Zerofin gypso

Rasante in polvere, a base di gesso e calce idrata, di colore bianco, è utilizzato per ottenere una finitura liscia di intonaci interni caratterizzata da elevato pregio estetico (granulometria <0,1 mm).

REVISIONE 5 - MARZO 2017

A COSA SERVE

Zerofin gypso è stato progettato e formulato per chi voglia ottenere una finitura liscia bianca di pregio estetico, idonea eventualmente ad essere rivestita con pitture o carta da parati. Da usare in interno **Zerofin gypso** ha ottime doti di traspirabilità unite ad una semplicità d'uso ed una velocità di lavorazione notevoli.

Zerofin gypso può essere applicato su supporti come:

- Intonaci a base calce-cemento
- Intonaci a base gesso o anidrite
- Pannelli di gesso o latero-gesso
- Cartongesso
- Blocchi in cemento cellulare preventivamente trattati con **Primer Acrilico**.

DESCRIZIONE

Zerofin gypso è un rasante in polvere, a base gesso, bianco, di granulometria <0,1 mm, ottimale per la finitura liscia, ad elevato pregio estetico, di intonaci interni.

Zerofin gypso è caratterizzato da:

Consumo medio	1 kg/ mq (1 mm di spessore)
Colore	Bianco
Acqua di impasto	55 %
Tempo di riposo dell'impasto	0 min
Tempo di vita dell'impasto	60 min
Spessore per singola mano	1 mm
Spessore complessivo	3 mm
Tempo di attesa per la seconda mano	1-2 ore
Tempo di attesa per la decorazione	21 gg
Granulometria	< 0,1 mm
Confezione	Sacco in carta politenata da 20 kg.
Stoccaggio	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Zerofin gypso fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
Massa volumica del prodotto indurito	1,0 Kg/lt	
Reazione al fuoco (classe)	A1	EN 13501-1

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

Zerofin gypso deve essere applicato su un supporto consistente, planare e che non presenti irregolarità e che sia perfettamente pulito ed assorbente. Eventuali zone friabili o sfarinanti devono essere preventivamente trattate con il fissativo **Promofix**.

MISCELAZIONE

Non iniziare la miscelazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. La miscelazione va eseguita utilizzando un mescolatore a basso numero di giri. **Zerofin gypso** deve essere miscelato con circa 11 litri di acqua pulita ogni 20 kg fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

APPLICAZIONE

Zerofin gypso deve essere applicato con una spatola in due o più strati a distanza l'uno dall'altro di circa 90 minuti. È necessario che lo spessore del primo strato non sia inferiore a 1 mm e che lo spessore totale dell'applicazione in più strati non superi i 3 mm. Per ottenere un effetto di finitura particolarmente "elegante" è possibile ripassare il prodotto, a fine presa, mediante la spatola in acciaio inumidita con acqua pulita. Rifinire gli spigoli dopo qualche ora dall'applicazione con frattazzo angolare.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti bagnati, gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non miscelare con leganti e/o inerti.

Non eseguire spessori superiori ai 3 mm.

Non applicare su rivestimenti plastici, pitture, calcestruzzo, predalles, intonaci deumidificanti.

Non applicare su supporti posti all'esterno (anche se protetti da tettoie e simili) o su supporti posti all'interno in ambienti ad elevata umidità relativa.

Non idoneo a ricevere rivestimenti pesanti.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.