

# GD-DE-DEF516

GAIA DECORAZIONE

# Stucco antico

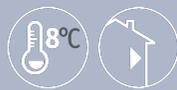
DECORATIVI / EFFETTI

 Pronto all'uso.  
Miscelabile con coloranti specifici per decorativi.

 Utilizzare una spatola inox a bordi stondati.  
Pulire di frequente con un panno la spatola dai residui solidificati.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 4÷6mq/kg per la mano di applicazione. La resa varia comunque in funzione della tipologia del supporto e della tecnica applicativa usata.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) fuori polvere: 1÷4 ore. Completamente asciutto dopo 24÷48 ore in funzione dello spessore.

 Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.

 Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



*È formulato secondo un'antica tradizione: quella della cottura a legna delle pietre fluviali per ottenere un grassello di calce lungamente maturato in fossa che veniva miscelato con polveri di marmo selezionate.*

*La differenza è nella moderna ricerca di laboratorio e nell'utilizzo delle più aggiornate tecnologie.*

*Altamente traspirante, rappresenta un antimuffa naturale per eccellenza.*



**Conferisce agli ambienti un profumo sottile che rievoca lo stucco della tradizione.**

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

**CICLO:** Preparare il supporto con "FONDO DI BASE" seguendo le istruzioni relative al prodotto.

Colorazione di Stucco antico: dopo aver versato il colorante necessario a realizzare la tinta da voi scelta, mescolare con cura il prodotto utilizzando un trapano con l'apposito agitatore. Assicurarsi di aver miscelato bene il prodotto anche sul fondo del barattolo.

Si consiglia la colorazione di Stucco antico prima di preparare il supporto. Una volta colorato, Stucco antico tenderà a risultare liquido. Per avere la sua tipica consistenza cremosa, lasciatelo riposare almeno 24 ore in un luogo fresco.

Spatolatura e lucidatura di Stucco antico: su supporto ben preparato, stendere una prima mano con la specifica spatola, con uno spessore di almeno 1/2 mm.

Ad essiccazione avvenuta carteggiare il supporto con carta abrasiva molto fine per rifinire la superficie ed eliminare eventuali colate e imperfezioni. Spolverare con cura la superficie con un panno leggermente inumidito.

Per realizzare il tipico effetto spatolato stendere, quindi, una mano successiva di Stucco antico lavorando per piccole sezioni (circa 1mq), ricreando la tipica spatolata a macchie di leopardo. Appena inizia ad asciugare e si schiarisce, sarà facile lucidarlo passando il frattazzo inox perfettamente pulito.

La superficie può essere ulteriormente protetta e resa lavabile utilizzando una pasta a base di sapone di Marsiglia.





8032439003026 5000 g

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
5000 g	176x176x150	2	6	24	144



**NOTE:** Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.