



TONACHINO IN COCCIOPESTO

TONACHINO COCCIOPESTO è composto da calce idraulica naturale, calce aerea, cocchiopesto, polvere di marmo, cellulosa e terre coloranti naturali. Grazie alla sua composizione esclusivamente naturale, **TONACHINO COCCIOPESTO** è ecologico, naturale e traspirante ed è particolarmente adatto per interventi su edifici storici e per le murature porose e fortemente assorbenti, dove deve essere assicurata la massima compatibilità chimica, meccanica e fisica tra il supporto e l'intonaco.

Impiego:

Il **TONACHINO COCCIOPESTO** viene apprezzato per le sue ottime caratteristiche di traspirabilità e diffusività del vapore acqueo; si presta ottimamente per l'uso nei bagni. In generale le malte a base di calce idraulica/aerea sono indicate per tutte le murature porose e fortemente assorbenti, dove deve essere assicurata la massima compatibilità che assicura tenuta nel tempo e agli agenti esterni; in particolare sono perfettamente indicate su murature di edifici storici che, per i materiali da cui sono costituite, necessitano di traspirare e sono caratterizzate da continui movimenti differenziali di assestamento, movimenti che possono facilmente mettere in crisi un rivestimento caratterizzato da forte rigidità e bassa porosità come, ad esempio, gli intonaci plasto-cementizi. Inoltre per la sua composizione esclusivamente naturale, **TONACHINO COCCIOPESTO** è assolutamente ecologica, naturale traspirante.

In particolare, **TONACHINO COCCIOPESTO** è lo strato finale ideale su fondi realizzati con intonaco a calce, alla quale è simile per composizione ed affine per tipologia e granulometria degli inerti, creando con essa, non una semplice stratificazione, bensì un corpo unico.

Applicazioni:

Stendere la prima mano, avendo cura di applicare il prodotto in modo omogeneo, utilizzando idoneo frattazzo americano in acciaio ben affilato e pulito. A presa avvenuta (premendo leggermente le dita, queste non vi devono lasciare impronte) procedere alla stesura della **SECONDA MANO**, avendo cura di stenderla in modo omogeneo, creando una superficie piana e priva di avvallamenti o sormonti, ma non lucida.

A presa avvenuta, procedere alla finitura nelle seguenti modalità:

per un effetto liscio e lucido, occorre lavare perfettamente l'americana e, schiacciandola contro l'intonaco, passarla ripetutamente e a mani incrociate fino al raggiungimento del risultato desiderato, tenendo conto che più lo si lavora più pregevole è il risultato estetico finale.

Per un risultato più sobrio, invece, a presa iniziata ripassare con frattazzo di spugna. Infine, per un effetto finemente striato va utilizzato un frattazzo di plastica.

Se si vuole esaltare maggiormente l'effetto liscio, sempre a presa iniziata, si può rasare ulteriormente con stesso prodotto,

AVVERTENZE

- 1) Evitare di applicare il prodotto in ambienti eccessivamente ventilati onde evitare antiestetiche cavillature (effetto "ragnatela").
 - 2) Applicato su intonaci nuovi di calce naturale, assicurarsi che questo sia completamente maturato (almeno 20 giorni) e provvedere ad umidificare il supporto.
 - 3) Non applicare su ufondilisci o su vecchie pitture.
 - 4) Curare la perfetta piombatura dell'intonaco di stabilitura, onde evitare eccessivi spessori e/o concentrazioni di tonachino che potrebbero provocare microfessurazioni più o meno accentuate, dovute al naturale ritiro. A tal proposito, molto importante è la lavorazione agli angoli dove, essendo più soggetta a concentrazioni di materiale, il prodotto va applicato come segue: stendere la prima mano di prodotto, sempre con cazzuola, procedendo con movimenti dall'alto verso il basso, con poco materiale, rasando preferibilmente con movimenti dall'angolo verso l'esterno.
 - 5) E' sempre consigliabile effettuare preliminarmente campionature di prova, sia per verificare la compatibilità con i vari tipi di supporto, che per valutare copertura, colore e resa.
 - 6) Lavorare il prodotto a temperature comprese tra i 5 ed i 30 °C.
 - 7) Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo + 5 gradi C.)
- Per l'uso nei bagni, prevedere opportuna protezione con prodotto a base cere naturali e olio di agrumi e sapone nero.
 - **Eventuali micro fessurazioni presenti ad asciugatura completata, fanno parte della caratteristica del prodotto**

Dati tecnici:

Granulometria inerti: 0,05/mm
RESA: 3 kg/mq circa (dipendente dal fondo)

In caso di dubbio effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire ottimale utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali