



LA VECCHIA GENERAZIONE

REV. 183018

CALCITE COCCIOPESTO ANTICO F

Rivestimento minerale premiscelato a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e cocchiopesto di grana medio-fine

CARATTERISTICHE

Il **CALCITE COCCIOPESTO ANTICO F** è un rivestimento minerale premiscelato, di granulometria medio-fine, colorato, decorativo, con effetto estetico frattazzato, altamente traspirante, ecologico, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alla normativa EN 459 – 1, cocchiopesto di grana medio-fine, sabbie fini e terre colorate naturali.

È idoneo sia per interni che per esterni ed ideale in interventi di restauro, nei centri storici, quando necessitano materiali naturali a spessore, traspiranti e di qualità.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **CALCITE COCCIOPESTO ANTICO F** è un materiale di pregio, ideale per ville ed edifici di interesse storico-architettonico, con effetto estetico frattazzato decorativo di grana medio-fine. Va usato su sottofondi quali intonaci compatti e planari nuovi sia tradizionali che premiscelati e soprattutto sui nostri **CALCITE MACROSAN, CALCITE INTONACO, CALCITE INTONACO FIBRORINFORZATO, CALCITE INTONACO COCCIOPESTO**, ecc.. Risponde ai requisiti richiesti dalle Soprintendenze ai Beni Culturali ed Ambientali.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polveri, vernici, oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Se il supporto è molto ruvido, poroso e/o poco planare, si consiglia di livellarlo preventivamente con una o più mani di **CALCITE STABILITURA POROS, CALCITE STABILITURA COCCIOPESTO, CALCITE STABILITURA, CALCITE STABILITURA FIBRO**, ecc..

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Per ottenere un impasto che garantisca una perfetta riuscita del lavoro, è necessario che l'acqua d'impasto sia pulita e che ci sia un giusto rapporto acqua polvere che permetta di avere una miscela fluida, omogenea e senza grumi. Per la miscelazione con agitatore elettrico a basso numero di giri o in betoniera, aggiungere 5,0 lt circa d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg.

Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti. Fare riposare l'impasto per 10 minuti circa prima dell'applicazione. Procedere, quindi, con la prima mano con spatola liscia in acciaio inox a rasare e, prima che il prodotto vada in presa, procedere con la seconda mano con spatola liscia in plastica in modo da raggiungere uno spessore leggermente superiore rispetto alla granulometria massima presente nel prodotto; quando la seconda mano comincia ad andare in presa (30 - 45 minuti circa in funzione della temperatura) finire quindi con frattazzo di spugna e lavare la superficie con acqua pulita a caduta, non a pressione, in modo da ottenere una finitura compatta. Nel caso si volesse proteggere la finitura, in aree per esempio molto esposte alle intemperie o in prossimità di zone marine, si consiglia usare **CALCITE PROTETTIVO**.

AVVERTENZE

- Il **CALCITE COCCIOPESTO ANTICO F** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Si consiglia utilizzare manodopera specializzata.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque il **CALCITE COCCIOPESTO ANTICO F** dovrà essere applicato entro un'ora dalla miscelazione.
- Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C.
- Evitare l'applicazione in presenza di forte vento, sole battente, minaccia di pioggia o pioggia.
- Non applicare la seconda mano quando la prima è già asciutta.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso.
- Conservare il prodotto in luoghi asciutti.
- Si consiglia di utilizzare tinte chiare, dividere con marcapiani e di non lasciare le pareti incomplete per evitare che si notino eventuali differenze cromatiche.
- Non applicare quando la parete è esposta ai raggi solari. L'ombra provocata dal ponteggio può dare origine a differenze di colore.
- Si consiglia l'applicazione di **CALCITE PROTETTIVO** su pareti esposte o vicine alle zone marine.

REV. 183018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di rivestimento minerale premiscelato, di granulometria medio-fine, colorato, decorativo, con effetto estetico frattazzato, altamente traspirante, ecologico, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alla normativa EN 459 – 1, cocchiopesto di grana medio-fine, sabbie fini e terre colorate naturali, idoneo sia per interni che per esterni ed ideale in interventi di restauro, nei centri storici, quando necessitano materiali naturali a spessore, traspiranti e di qualità, da applicare su sottofondi quali intonaci compatti e planari nuovi sia tradizionali che premiscelati e soprattutto sui nostri **CALCITE MACROSAN BUFFA**, **CALCITE INTONACO BUFFA**, **CALCITE INTONACO FIBRORINFORZATO BUFFA**, **CALCITE INTONACO COCCIOPESTO BUFFA**, o se necessita sui rasanti **CALCITE STABILITURA POROS BUFFA**, **CALCITE STABILITURA COCCIOPESTO BUFFA**, **CALCITE STABILITURA BUFFA**, **CALCITE STABILITURA FIBRO BUFFA**, ecc., da applicare a due mani ed esattamente la prima con spatola liscia in acciaio inox, la seconda con spatola liscia in plastica e finire con frattazzo in spugna, con un consumo medio di 4,8 / 5,3 kg per m² per due mani, tipo **CALCITE COCCIOPESTO ANTICO F BUFFA**.

DATI TECNICI

ACQUA D'IMPASTO	20 % circa
GRANULOMETRIA	max 1,5 mm
COMPOSIZIONE	- calce idraulica naturale NHL 3,5 - cocchiopesto, sabbie fini e terre colorate naturali
TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO	1 ora
MASSA VOLUMICA DEL PRODOTTO INDURITO	1,4 kg/lt
REAZIONE AL FUOCO (EN 13501-1:2002)	A1
ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITA'	W1
RESISTENZA A COMPRESSIONE	CSI
RESISTENZA A FLESSIONE	< 1 N/mm ²
ADESIONE SU INTONACO	< 0,5 N/mm ²
CONDUTTIVITA' TERMICA (λ)	0,45 W/mK
COEFF. DI RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (μ)	< 9
pH	< 12

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO	polvere
COLORE	colorato con cocchiopesto
CONFEZIONI	sacco da 25 kg
RESA	4,8 / 5,3 kg x m ² x due mani
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

Conforme alla norma UNI EN 998 – 1 classe CR

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.