

STILE MATHEREA CEMENTO

STILE MATHEREA CEMENTO microcemento per la decorazione di superfici orizzontali e verticali. Conferisce alle superfici l'aspetto solido, tattile del cemento, creando ambienti moderni dalla ricercata atmosfera metropolitana.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Assicurarsi sempre che il supporto sia ben asciutto. Nel caso di intonaco, assicurarsi che abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni. Rimuovere eventuali granuli da intonaco, in caso di muri vecchi assicurarsi che non ci siano pitture scadenti o farinose, eventualmente rimuoverle.

Procedere con pennello o rullo all'applicazione di una o due mani di *NATIVE Fondo* bianco da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 5-10% circa.

INDICAZIONI D'IMPIEGO PER APPLICAZIONE A MURO

1. Applicare una mano di *NATIVE FONDO*
2. Miscelare *STILE MATHEREA CEMENTO* con 30-35% d'acqua in modo da creare un impasto omogeneo e lavorabile.
3. Colorare *STILE MATHEREA CEMENTO* con il colore prescelto.
4. Applicare due mani di *STILE MATHEREA CEMENTO* con frattone inox secondo l'effetto desiderato*.
5. Ad essiccazione totale, procedere all'applicazione della seconda mano sempre con lo stesso attrezzo. Lisciare poi tutta la superficie con frattone inox in modo leggero. Lasciare essiccare completamente.
6. Per proteggere *STILE MATHEREA CEMENTO*, ad essiccazione completa, passare il protettivo *CORAX 1 color protection* con rullo. Poi ad essiccazione completa applicare a rullo il prodotto poliuretano *CORAX*.

INDICAZIONI D'IMPIEGO PER APPLICAZIONE A SUOLO

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto, resistente, non sfogliante e pulito. Nel caso di massetti nuovi assicurarsi che sia completamente stagionato e pulito.

Applicazione *STILE MATHEREA CEMENTO FONDO*

1. Per assicurare la presa su piastrelle o supporti che presentano gravi irregolarità, calcestruzzo gettato in opera o se la superficie supera i 9mq, applicare una mano di ***STILE MATHEREA CEMENTO FONDO***.
2. ***STILE MATHEREA CEMENTO FONDO*** è un prodotto in polvere che aderisce perfettamente sulle superfici. Miscelare *STILE MATHEREA CEMENTO FONDO* con 30-40% di acqua fino a creare un impasto omogeneo. Applicare una mano di *STILE MATHEREA CEMENTO FONDO* sul suolo con un frattone inox. Finché il prodotto è ancora fresco, dunque immediatamente dopo, applicare la rete, pressandola sulla superficie con un frattone per stucchi. Se necessario applicare la rete in fibra di vetro (certificata del tipo ETAG mm7 oppure mm10x10) nel supporto applicando un'altra mano "sottile" di *STILE MATHEREA CEMENTO FONDO*. Lasciare essiccare per almeno 26-36 ore secondo temperatura fino ad essiccazione completa.

3. Miscelare **STILE MATHEREA CEMENTO con 30-40%** di acqua. Per evitare la formazione di grumi nell'impasto, mettere gradualmente l'acqua miscelando con una frusta elettrica. Quando il prodotto è diventato una pasta omogenea, colorare il prodotto con toner e miscelare bene per colorare uniformemente l'intero impasto.
4. Dopo averlo lasciato riposare (per 10-15 min) stenderlo sulla superficie come un normale intonaco assicurandosi di rendere liscia la superficie. Fare asciugare per 24-36 ore a secondo della temperatura. Applicare la seconda mano di **STILE MATHEREA CEMENTO**. Se si desidera una superficie satinata stendere e lisciare bene il prodotto con la spatola inox. Se si desidera una superficie lucida, stendere il prodotto e quando la superficie è asciutta al tatto, lisciare con la spatola inox come un normale stucco. Per colori chiari o per il bianco, per evitare macchie grigie dovute alla spatola inox, lucidare con una spatola in plastica.

Applicazione protettivo CORAX

5. Dopo 4-6 giorni, ad essiccazione completata di **STILE MATHEREA CEMENTO**, trattare tutta la superficie con il protettivo CORAX 1 color protection con rullo. Poi ad essiccazione completa applicare a rullo il protettivo poliuretano CORAX (Matt, Satin oppure Glossy).

Data Aggiornamento TDS IT: Novembre 2018

EYCO garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.



WWW.EYCO.IT

