

## VIVASTILE INTONACHINO DUO



Pasta costituita da grassello di calce stagionato e micromarmi di opportuna granulometria, da utilizzare come stabilitura colorata di finitura su intonaci esterni grezzi frattazzati o fini.

Il rivestimento è stato modificato per ridurre sensibilmente l'assorbimento d'acqua tipico dei prodotti minerali, senza influire sulla naturale traspirabilità del prodotto. Per le caratteristiche possedute VIVASTILE INTONACHINO DUO è la specifica finitura studiata per il sistema isolante DUO CONCEPT®.

È disponibile in **due diverse granulometrie: FINE da 0,7mm e GROSSO da 1,2mm.**

### Caratteristiche principali

Le proprietà peculiari possedute dalla finitura VIVASTILE INTONACHINO DUO, sono l'elevata traspirabilità propria delle stabiliture a base di calce aerea (grassello di calce), e il basso assorbimento d'acqua. Queste caratteristiche rendono il rivestimento adatto alla finitura dei pannelli isolanti del sistema DUO CONCEPT® ed, in generale, aiuta a mantenere l'aspetto estetico della finitura a calce.

Le tinte disponibili sono riportate nella cartella "i Colori".

### Preparazione del supporto

Su **pareti esterne** VIVASTILE INTONACHINO DUO deve essere applicato su supporti intonacati grezzi o fini non precedentemente trattati, oppure con in opera prodotti minerali; devono essere ben aggregati, senza parti polverulente o in fase di distacco; **per l'eventuale consolidamento** utilizzare VIVAPIU' ISOLANTE CONSOLIDANTE che non altera la permeabilità della muratura.

- **In presenza di intonaci premiscelati o superfici con rappezzati di malta** di composizione simile all'intonaco originario, applicare VIVAPIU' ISOLANTE CONSOLIDANTE per creare un supporto ad assorbimento uniforme;
- Se il **supporto presenta differenze di assorbimento elevate** (ad es. tracce di prodotti sintetici o rappezzati di malta di composizione diversa), utilizzare VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE;
- Se il **supporto presenta ruvidità irregolari**, rasare l'intera superficie con VIVAPIU' RASANTE MINERALE o VIVAPIU' RASIT; nel caso sia necessario, applicare anche VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE, metterlo sul supporto prima del rasante;
- Su **pannelli isolanti**, il rivestimento deve essere applicato su specifica malta da cappotto idrofobizzata stesa in modo uniforme e con spessore adeguato ad affogare completamente la rete d'armatura e a mantenere stabili i pannelli.

### Metodologia di posa

VIVASTILE INTONACHINO DUO viene fornito pronto all'uso ed è disponibile in due diverse granulometrie.

La posa si esegue mediante spatola americana in acciaio. La versione con granulometria più grossa, adatta anche per intonaci grezzi, può essere applicata in uno strato. La versione con granulometria più fine si applica in due strati successivi, stendendo il secondo quando il precedente è completamente asciutto. Lo strato a finire può essere frattazzato con utensile di spugna, prima del completo essiccamento, oppure, nella versione fine, lamato con la spatola americana. Per evitare che possano riconoscersi le riprese, più evidenti su tinte scure, è necessario interrompere la lavorazione in corrispondenza di fasce marcapiano o di spigoli.

Nella stagione calda è opportuno inumidire preliminarmente la superficie da trattare.

## VIVASTILE INTONACHINO DUO



### Resa

La resa varia sensibilmente in funzione della ruvidità del supporto da trattare.

Per l'applicazione di VIVASTILE INTONACHINO DUO a **grana fine** sono necessari, mediamente, 2,5 kg/m<sup>2</sup> complessivi per due strati di prodotto.

Per l'applicazione di VIVASTILE INTONACHINO DUO a **grana grossa**, i consumi possono variare da 2,4 kg/m<sup>2</sup> per supporti lisci fino ad oltre 3 kg/m<sup>2</sup> per quelli più ruvidi.

### Avvertenze

Consultare i "SUGGERIMENTI PER UNA MIGLIORE APPLICAZIONE DEI PRODOTTI" ed il "PRONTUARIO TECNICO PER LA PREPARAZIONE DEI SUPPORTI", che sono parte integrante della presente scheda.

All'esterno è necessario proteggere dalla pioggia battente per le prime 48 ore dalla completa essiccazione, tempistica che varia in funzione delle condizioni climatiche. Operare a temperature comprese tra i 10 ed i 30° C, con umidità relativa non superiore all'85%.

Data la natura minerale di VIVASTILE INTONACHINO DUO, utilizzare per l'eventuale colorazione le paste tinteggianti della linea VIVACOLORE, a base di pigmenti ottenuti da terre coloranti e ossidi; in caso di colorazione con altri pigmenti, deve necessariamente esserne verificata la stabilità per evitare viraggi di colore.

**I singoli lavori devono essere eseguiti con un unico lotto di produzione nell'ultima mano. In caso contrario "La Calce del Brenta" non risponde per eventuali difformità di tinta.**

### Dati tecnici

Confezioni	25 Kg
Massa volumica	1,8 Kg/litro
Residuo secco in peso	75%
Ph	13
Coefficiente di permeabilità (DIN 52615)	μ 54
Coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)	w 0,2 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>
Granulometria inerte (tipo fine)	0,7 mm
Granulometria inerte (tipo grosso)	1,2 mm
Additivi coadiuvanti	inferiori al 5,8%
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

## VIVASTILE INTONACHINO DUO



### Voci di capitolato

#### GRANA FINE

*Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il ciclo di finitura e dovranno essere preventivamente trattati in modo opportuno (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). L'esecuzione dell'intonacatura deve avvenire mediante applicazione di due strati di impasto costituito da grassello di calce stagionato, in percentuale superiore al 35%, e micromarmi di granulometria 0,7 mm, tipo VIVASTILE INTONACHINO DUO a grana fine de "La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita mediante spatola americana in acciaio, con successiva frattazzatura. Il prodotto impiegato dovrà possedere un coefficiente di permeabilità (DIN 52615)  $\mu$  inferiore o uguale a 54 e un coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)  $w$  uguale a  $0,2 \text{ kg/m}^2 h_{0,5}$ . Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.*

€/m<sup>2</sup> .....

#### GRANA GROSSA

*Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il ciclo di finitura e dovranno essere preventivamente trattati in modo opportuno (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). L'esecuzione dell'intonacatura deve avvenire mediante applicazione di uno strato di impasto costituito da grassello di calce stagionato, in percentuale superiore al 35%, e micromarmi di granulometria 1,2 mm, tipo VIVASTILE INTONACHINO DUO a grana grossa de "La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita mediante spatola americana in acciaio, con successiva frattazzatura. Il prodotto impiegato dovrà possedere un coefficiente di permeabilità (DIN 52615)  $\mu$  inferiore o uguale a 54 e un coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)  $w$  uguale a  $0,2 \text{ kg/m}^2 h_{0,5}$ .*

*Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.*

€/m<sup>2</sup> .....