

VIVASTILE INTONACHINO

Vivastile

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

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

Caratteristiche principali

La proprietà peculiare posseduta dalla finitura VIVASTILE INTONACHINO è l'elevata traspirabilità propria delle stabiliture a base di calce aerea (grassello di calce).

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

Preparazione del supporto

Su pareti esterne VIVASTILE INTONACHINO 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** applicare VIVAPIU' ISOLANTE CONSOLIDANTE per creare un supporto ad assorbimento uniforme;
- **Se il supporto presenta differenze di assorbimento elevate o rappezz di malta** 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 strutture murarie realizzate con laterizi alleggeriti tipo Poroton**, ed in seguito intonacate, è indispensabile applicare preliminarmente una o più mani di VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE.

Su pareti interne VIVASTILE INTONACHINO può essere applicato anche su supporti precedentemente trattati, con il prodotto in opera ben aderente; la natura del rivestimento in essere può ridurre la permeabilità della finitura a calce.

- **Su pannelli di gesso, cartongesso e stucco a gesso**, applicare VIVAPIU' PRIMER ALL'ACQUA correttamente diluito, quindi una o più mani di VIVAPIU' FONDO COPRENTE o VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE.

Metodologia di posa

VIVASTILE INTONACHINO 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 su intonaci non eccessivamente 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 essiccamiento, 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.

OTTOPRE 2014 | LA PRESENTE SCHEDE TECNICA SOSTITUISCE LE PRECEDENTI EDIZIONI

VIVASTILE INTONACHINO



Protezione della finitura

Nel caso di edifici con copertura poco sporgente o pareti particolarmente esposte agli agenti atmosferici, scegliere VIVASTILE INTONACHINO in colori tenui e procedere alla successiva applicazione del protettivo silossanico VIVAPIÙ IDROREPELLENTE AS, a distanza di almeno 20 giorni dalla posa della finitura; dovendo realizzare la protezione in tempi ravvicinati, si utilizza VIVAPIU' IDROREPELLENTE FLUORURATO, applicato esclusivamente a flusso dopo almeno 48 h, in condizioni normali, dall'asciugatura della finitura dal basso verso l'alto.

Resa

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

Per l'applicazione di VIVASTILE INTONACHINO a grana fine sono necessari, mediamente, 2,5 kg/m² complessivi in due mani di prodotto.

Per l'applicazione di VIVASTILE INTONACHINO a grana grossa, i consumi possono variare da 2,4 kg/m² per supporti lisci fino ad oltre 3 kg/m² per quelli più ruvidi in mano unica.

Avvertenze

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

All'esterno le superfici trattate devono essere protette dalla pioggia almeno per le prime 48 ore dalla completa essiccazione, il periodo può prolungarsi, anche di molto, in rapporto alle 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, 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 50
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



Voci di capitolo

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 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) μ inferiore o uguale a 50. Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.

€/m²

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 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) μ inferiore o uguale a 50. Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.

€/m²