

## VIVASTILE ZERO4



Finitura a calce particolarmente opaca, liscia e ad effetto vellutato che esalta la profondità e luminosità del colore, da utilizzare su intonaci fini, sia interni che esterni.

### Caratteristiche principali

VIVASTILE ZERO4 permette di ottenere un effetto estetico estremamente attuale, specialmente se finito con lavorazione lamata.

Il rivestimento è altamente traspirante, come tutte le stabiliture a base di calce aerea (grassello di calce); questa caratteristica è più elevata nella lavorazione finale frattazzata, che mantiene la superficie maggiormente porosa.

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

### Preparazione del supporto

Per l'applicazione di VIVASTILE ZERO4 è necessario che il supporto di applicazione sia sufficientemente liscio per poter essere riempito con al massimo due mani di prodotto; qualora fosse necessario utilizzare un appropriato rasante o fondo della linea VIVAPIU'.

**Su pareti esterne** VIVASTILE ZERO4 deve essere applicato su supporti intonacati fini non precedentemente trattati, oppure con in opera prodotti minerali; in presenza di prodotti sintetici, le superfici devono essere rasate con VIVAPIU' RASIT o VIVAPIU' RASANTE MINERALE. I supporti devono in ogni caso 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**, applicare VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE per creare un supporto con assorbimento omogeneo.
- **In presenza di 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 e successivamente, VIVAPIU' FONDO UNIFORMANTE, rispettando i consumi minimi;

**Su pareti interne** VIVASTILE ZERO4 può essere applicato anche su supporti precedentemente trattati, con il prodotto in opera ben aderente; la sua natura può ridurre la permeabilità del rivestimento 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.

## VIVASTILE ZERO4



### Metodologia di posa

VIVASTILE ZERO4 è fornito pronto all'uso. La posa si esegue mediante spatola americana in acciaio, sempre in almeno due strati successivi, stendendo il secondo quando il precedente è completamente asciutto.

**Per ottenere la finitura lamata** ad effetto vellutato, si procede a fratazzare la seconda mano appena applicata di VIVASTILE ZERO4 con la stessa spatola americana in acciaio con cui è stata effettuata la posa e successivamente si effettua una leggera lamatura della finitura.

**Alternativamente** la seconda mano può essere fratazzata, prima del completo essiccamento, con utensile di spugna per ottenere un effetto lievemente granuloso.

Per la lamatura utilizzare esclusivamente utensili in acciaio inox per evitare la formazione di striature scure. 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.

### Protezione della finitura

Nel caso di edifici con copertura poco sporgente o pareti particolarmente esposte agli agenti atmosferici, scegliere VIVASTILE ZERO4 in colori tenui e procedere alla successiva applicazione del protettivo silossanico VIVAPIÙ IDROPELENTE AS, a distanza di almeno 20 giorni dalla posa della pittura.

### Resa

La resa varia in funzione della ruvidità del supporto da trattare, mediamente si consumano, 1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup> complessivi.

### 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 ZERO4, 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.**

## VIVASTILE ZERO4



### Dati tecnici

Confezioni	10 Kg e 25 Kg
Massa volumica	1,75 Kg/litro
Residuo secco in peso	75%
pH	13
Coefficiente di permeabilità (DIN 52615)	μ 55
Granulometria inerte	0,3-0,5 mm
Additivi coadiuvanti	inferiori al 3%
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

### Voce di capitolato

*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 almeno due strati di impasto costituito da grassello di calce stagionato, in percentuale superiore al 40%, e micromarmi di granulometria 0,3-0,5 mm, tipo VIVASTILE ZERO4 de "La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita mediante spatola americana in acciaio, con successiva frattazzatura e/o lamatura. Il prodotto impiegato dovrà possedere un coefficiente di permeabilità (DIN 52615) μ uguale a 55. 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> .....