

## CONTRASTO



Un impasto a calce unico, ruvido e crudo, creato per pareti essenziali e straordinariamente attuali.

### Caratteristiche principali

Contrasto, come tutte le finiture a base di calce aerea (grassello di calce), ha la straordinaria capacità di lasciarsi trapassare dall'umidità.

Le tinte disponibili sono:

- Bianco e Granito 9002 - anche per esterno;
- Lava 9004 - solo per interno.

### Preparazione del supporto

Su pareti esterne CONTRASTO deve essere applicato su supporti intonacati 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 rappezi 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 CONTRASTO 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

CONTRASTO è un prodotto pronto all'uso e la posa si esegue mediante spatola americana in acciaio. Si applica in due strati successivi, stendendo il secondo quando il precedente è completamente asciutto. Nello strato a finire, nella superficie ancora bagnata, possono essere effettuate delle piccole cavità con una bomboletta d'aria compressa (ad es quelle comunemente utilizzate per pulire le tastiere dei pc), che verranno successivamente leggermente chiuse con la spatola appiattita. Prima che la superficie sia completamente asciutta, ripassare con la spatola di taglio per creare una superficie liscia e piacevole da toccare.

In caso di applicazione all'esterno, 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.

## CONTRASTO



### Protezione della finitura

Qualora CONTRASTO venga utilizzato in esterno, in presenza di edifici con copertura poco sporgente o pareti particolarmente esposte agli agenti atmosferici, scegliere CONTRASTO in colori tenui e procedere alla successiva applicazione del protettivo silossanico VIVAPIÙ IDROPELLENTE AS, a distanza di almeno 20 giorni dalla posa della finitura; dovendo realizzare la protezione in tempi ravvicinati, si utilizza VIVAPIU' IDROPELLENTE 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 CONTRASTO sono necessari, mediamente, 3,2-3,5 kg/m<sup>2</sup> complessivi in due mani di prodotto.

### 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 CONTRASTO, 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	10 e 25 Kg
Massa volumica	1,8 Kg/litro
Residuo secco in peso	62%
pH	13
Coefficiente di permeabilità (DIN 52615)	µ 50
Granulometria inerte	mista - max 1,2mm
Additivi coadiuvanti	inferiori al 2%
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

## CONTRASTO



### Voci 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 due strati di impasto costituito da grassello di calce stagionato, in percentuale superiore al 35%, e micromarmi di granulometria mista con punte massime da 1,2 mm, tipo CONTRASTO 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 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.*

€/m<sup>2</sup> .....