

## VIVAPIU' ISOLANTE CONSOLIDANTE



Prodotto all'acqua a base di silicati per il trattamento consolidante di intonaci disaggregati prima della posa delle finiture minerali secondo norma DIN 18 363 2.4. La composizione minerale consente di non alterare le capacità diffusive del supporto murario trattato.

### Caratteristiche principali

Il prodotto permette il consolidamento in profondità di intonaci sfarinanti e polverosi, assicurando la corretta adesione del ciclo di finitura. VIVAPIU' ISOLANTE CONSOLIDANTE consente di uniformare leggere differenze di assorbimento del supporto; differenze sostanziali richiedono l'uso di un fondo. La componente minerale di VIVAPIU' ISOLANTE CONSOLIDANTE consente di non alterare le capacità diffusive del supporto murario trattato. Il prodotto non deve essere usato prima delle finiture della linea VIVADRY; non manifesta capacità consolidanti di supporti gessosi e di pitture sintetiche.

### Metodologia di posa

VIVAPIU' ISOLANTE CONSOLIDANTE è fornito pronto all'uso e non può essere miscelato con i prodotti di finitura (VIVASAN, VIVASTILE, ecc.). Data la natura minerale del prodotto, le superfici smaltate, le piastrelle, il cotto, i vetri, ecc. devono essere protetti per evitare che vengano macchiati in modo indelebile.

Il supporto deve essere asciutto e preventivamente spazzolato o comunque trattato per eliminare parti incoerenti in fase di distacco. Poiché l'assorbimento dei vari supporti, in relazione al loro stato di degrado, determina il consumo di prodotto, è opportuno eseguire delle prove preliminari sulla struttura da trattare, allo scopo di valutare il consumo ottimale. Quando utilizzato prima di finiture minerali a calce, non eccedere nel quantitativo applicato per evitare vetrificazioni superficiali che possono ostacolare l'adesione delle finiture.

L'applicazione può essere fatta a pennello o a spruzzo a bassa pressione (1,5-2 bar, ugello 1,2-1,6 mm); non utilizzare il rullo. Indipendentemente dal sistema applicativo adottato, operare con la tecnica del "bagnato su bagnato".

Non applicare in pieno sole per non compromettere la penetrazione in profondità del prodotto. Prima di procedere all'applicazione della finitura a calce è necessario attendere almeno 24 ore dal completo asciugamento dell'isolante (il tempo di asciugatura è influenzato dalle condizioni ambientali), per permettere l'essiccazione del prodotto e consentire la reazione della componente minerale silicatica; se i tempi di sovrapposizione sono troppo ravvicinati, possono formarsi delle macchie sulla finitura e può non manifestarsi completamente l'azione isolante e consolidante del prodotto.

### Resa

La resa varia in funzione dell'assorbimento e dello stato di degrado del supporto. Mediamente è compresa tra 0,1 e 0,4 l/m<sup>2</sup>.

### 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.

Operare a temperature comprese tra i 10° ed i 30°C, con umidità relativa non superiore all'85%.

## VIVAPIU' ISOLANTE CONSOLIDANTE



### Dati tecnici

Confezioni	5 e 16 litri
Massa volumica (impasto fresco)	1,08 Kg/litro
Residuo secco in peso	15%
Residuo secco in volume	12%
pH	12,5
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, superfici smaltate, piastrelle, cotto, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il consolidante e saranno quindi preventivamente preparati in modo opportuno a tale scopo (spazzolatura, spolveratura). La preparazione del supporto deve avvenire mediante applicazione di materiale ad azione isolante-consolidante costituito prevalentemente da leganti minerali secondo norma DIN 18 363 2.4.1, con residuo secco in peso non inferiore al 15% (12% in volume), tipo VIVAPIÙ ISOLANTE CONSOLIDANTE de "La Calce del Brenta". La posa deve essere eseguita a pennello o spruzzo, in quantità proporzionata all'assorbimento del supporto e al suo stato di degrado. Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e dei ponteggi.*

€/m<sup>2</sup> .....