

## VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE



Fondo silossanico traspirante da utilizzare nella preparazione di supporti murari non uniformi, prima dell'applicazione di finiture minerali a calce o sintetiche traspiranti.

Nelle versioni fine e grosso, contiene speciali fibre che consentono di coprire microcavillature da ritiro (non di tipo dinamico).

È disponibile in **tre granulometrie: LISCIO - FINE 0,3 mm - GROSSO 0,5 mm.**

### Caratteristiche principali

VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE è un prodotto a base silossanica con elevata adesione e permeabilità al vapore che lo rende compatibile con finiture minerali o sintetiche traspiranti; in esterno non può essere tinteggiato direttamente con VIVASAN PITTURA.

Consente di uniformare supporti con notevoli differenze d'assorbimento. Nelle versioni FINE e GROSSO, fornisce un effetto ruvido che esalta l'effetto estetico delle velature e promuove l'adesione delle finiture traspiranti a spessore. È disponibile in tre versioni: liscio, fine (inerte di max 0,3 mm) e grosso (inerte di max 0,5 mm). Le fibre contenute consentono di utilizzare VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE FINE e GROSSO nella preparazione di supporti con microcavillature da ritiro inferiori a 0,1 mm (non di tipo dinamico).

### Preparazione del supporto

Prima dell'applicazione di VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE, verificare che i supporti siano asciutti, puliti e privi di parti polverulente o in fase di distacco:

- **In presenza di supporti molto assorbenti o polverosi** trattare le superfici con VIVAPIU' ISOLANTE PER FINITURE IDROREPELLENTI.

### Metodologia di posa

Diluire VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE max. con il 5-10 % di acqua pulita in volume (corrispondenti a 0,7-1,4 litri per confezione da 20 Kg) ed applicarlo a pennello o a rullo rasato. Non applicare a rullo sotto finiture minerali a calce. Qualora fosse richiesta una seconda mano per uniformare il supporto, essa va applicata quando la precedente è perfettamente asciutta. Prima di procedere alla realizzazione dei cicli di finitura, VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE deve essere completamente essiccato, anche in profondità.

### Resa

La resa varia in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto da trattare.

VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE **LISCIO** prevede un consumo mediamente di 0,10 - 0,15 kg/m<sup>2</sup> per mano di prodotto applicato.

VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE **FINE** prevede un consumo mediamente di 0,15 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> per mano di prodotto applicato.

VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE **GROSSO** prevede un consumo mediamente di 0,30 - 0,50 kg/m<sup>2</sup> per mano di prodotto applicato.

### 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' FONDO AGGRAPPANTE



### Dati tecnici

|                                             |          |
|---------------------------------------------|----------|
| Confezioni                                  | 20 Kg    |
| Coefficiente di permeabilità (DIN 52615)    | $\mu$ 96 |
| Temperatura minima di stoccaggio            | +5°C     |
| Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso | 12 mesi  |

| Tipologia               | Vivapiù Fondo Aggrappante LISCIO | Vivapiù Fondo Aggrappante FINE | Vivapiù Fondo Aggrappante GROSSO |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Granulometria           | 50 micron                        | 0,3 mm max                     | 0,5 mm max                       |
| Massa volumica          | 1,45 Kg/litro                    | 1,62 Kg/litro                  | 1,62 Kg/litro                    |
| Residuo secco in peso   | 57%                              | 68%                            | 68%                              |
| Residuo secco in volume | 38%                              | 48%                            | 48%                              |

### Voci di capitolato

#### FONDO AGGRAPPANTE LISCIO

*Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il prodotto e dovranno quindi essere preventivamente trattati in modo opportuno a tale scopo (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). Il trattamento di supporti murari non uniformi o con residui di precedenti rivestimenti deve avvenire con l'applicazione di una o due mani di fondo silossanico, con coefficiente di permeabilità  $\mu < 96$ , residuo secco in volume non inferiore al 38% e senza grana tipo VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE LISCIO de "La Calce del Brenta". 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> .....

#### FONDO AGGRAPPANTE FINE

*Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il prodotto e dovranno quindi essere preventivamente trattati in modo opportuno a tale scopo (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). Il trattamento di supporti murari non uniformi o con residui di precedenti rivestimenti deve avvenire con l'applicazione di una o due mani di fondo silossanico, con coefficiente di permeabilità  $\mu < 96$ , residuo secco in volume non inferiore al 48% e con inerte di granulometria di max 0,3 mm tipo VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE FINE de "La Calce del Brenta". 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> .....

## VIVAPIU' FONDO AGGRAPPANTE



### Voci di capitolato

#### FONDO AGGRAPPANTE GROSSO

*Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il prodotto e dovranno quindi essere preventivamente trattati in modo opportuno a tale scopo (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). Il trattamento di supporti murari non uniformi o con residui di precedenti rivestimenti deve avvenire con l'applicazione di una o due mani di fondo silossanico, con coefficiente di permeabilità  $\mu < 96$ , residuo secco in volume non inferiore al 48% e con inerte di granulometria di max 0,5 mm tipo VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE GROSSO de "La Calce del Brenta". 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> .....