

PROFIX 30

DESCRIZIONE PRODOTTO

PROFIX 30 è un fondo a base di resine acriliche micronizzate in dispersione acquosa in grado di penetrare in profondità nel supporto realizzando un elevato effetto fissativo e di omogeneizzazione dell'assorbimento.



DOVE SI IMPIEGA

Preparazione di supporti minerali o sintetici, sia esterni che interni, prima dell'applicazione di successivi rivestimenti, finiture o impermeabilizzanti.

Particolarmente indicato per:

- Vecchi intonaci a base cemento o calce, specie se ammalorati, sfarinati o indeboliti
- Superfici con finiture sintetiche, rivestimenti al quarzo o verniciature plastiche
- Superfici in calcestruzzo
- Massetti vecchi o polverosi

VANTAGGI

- Elevato potere di penetrazione ed efficace effetto consolidante, anche in caso di supporti poco porosi
- Elimina la polverosità dei supporti minerali
- Incrementa l'adesione al supporto di rivestimenti, finiture ed impermeabilizzanti
- Essendo inodore e privo di solventi ne è consentita l'applicazione in ambienti chiusi e poco ventilati
- Regola l'assorbimento del supporto facilitando la stesura delle successive applicazioni

PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA

Preparazione delle superfici

Superfici con presenza di muffe, alghe e funghi

Applicare una mano non diluita di trattamento disinfettante PROCLEAN (vedi relativa scheda tecnica). Dopo almeno 2-3 ore procedere con l'applicazione di PROFIX 30.

Intonaci ammalorati, sfarinati o indeboliti

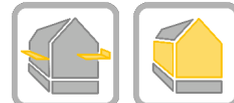
Rimuovere tutte le parti incoerenti o staccate con accurato idrolavaggio e provvedere al ripristino. Su tutte le superfici escluse dai ripristini applicare a supporto asciutto PROFIX 30.

Superfici esistenti in buono stato o di nuova realizzazione quali: intonaci, malte da ripristino e rasature in genere, rasature armate e rivestimenti a spessore, pitture e vernici.

In caso di vecchie superfici esistenti rimuovere tutte le parti incoerenti o in fase di distacco con spazzolatura ed accurato idrolavaggio, quindi attendere la completa asciugatura prima di applicare PROFIX 30.

Calcestruzzo vecchio o polveroso da impermeabilizzare con PLASTIVO

Scarificare le eventuali superfici che presentano distacchi, anche parziali, efflorescenze e polvere o grasso.



PROFIX 30

Procedere quindi ad energico idrolavaggio.

Provvedere alla pulizia dei ferri di armatura esposti, alla loro passivazione con SANOFER, al ripristino delle zone ammalorate utilizzando ciclo malte Volteco (vedi relative schede tecniche).

Su tutte le superfici escluse dai ripristini con malte applicare a supporto asciutto PROFIX 30.

Massetti vecchi o polverosi

Pulire con cura la superficie, aspirare a fondo tutte le parti incoerenti, rimuovere le porzioni deteriorate e ripristinare con FLEXOMIX 30 (vedi relativa scheda tecnica) avendo cura di mantenere umido il supporto durante l'applicazione.

Su tutte le superfici escluse dai ripristini applicare a supporto asciutto PROFIX 30.

Preparazione del prodotto

PROFIX 30 è diluibile fino al 10% con acqua in funzione del grado di assorbimento del supporto.

Si consiglia di effettuare delle prove preliminari in tal senso e, se anche dopo la diluizione massima il prodotto non viene assorbito, evitarne l'impiego.

Applicazione

Agitare il prodotto prima dell'uso e applicarlo uniformemente fino a rifiuto a pennello, rullo o a spruzzo, in una o più mani in funzione della diluizione effettuata, del grado di assorbimento e caratteristiche del supporto.

Nel caso di applicazione in più mani, attendere almeno 24 ore prima di procedere con la mano successiva.

Sovrapplicazione

Attendere l'assorbimento completo di PROFIX 30 prima di procedere con l'applicazione dei rivestimenti, finiture o impermeabilizzanti successivi.



Referenze disponibili su www.volteco.com

CONSUMO E RESA

0,2÷0,3 l/m² a seconda della porosità del sottofondo.

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Tanica da 5 l o da 25 l.

Lo stoccaggio del prodotto deve essere effettuato in ambiente asciutto evitando l'esposizione al gelo ed al calore (temperatura massima 40 °C) e l'esposizione diretta al sole prima dell'applicazione.

Tempo di conservazione 24 mesi negli imballi originali.

AVVERTENZE - NOTE IMPORTANTI

Non applicare il prodotto su superfici bagnate.

Non applicare il prodotto su superfici inassorbenti.

Non applicare il prodotto su supporti freschi e tendenzialmente alcalini.

Il tempo di attesa di 24 ore fra mani successive di PROFIX 30 può variare in funzione delle condizioni di temperatura ed umidità.

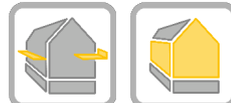
Proteggere dalla pioggia fino ad assorbimento avvenuto.

Pennelli, rulli o attrezzature per lo spruzzo (airless) si puliscono, prima dell'essiccamento del prodotto, con acqua.

I dati di preparazione e messa in opera sono riferiti a condizioni ambientali normali (temperatura +20 °C; umidità relativa 60%).

CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE

| Specifiche | Valori |
|--------------------------------|--------------------|
| Aspetto | Liquido biancastro |
| Peso specifico | 1 kg/l |
| Viscosità (+20 °C ≠ 2-100 rpm) | 20 mPa x s |
| Tempo di lavorabilità a +20 °C | 30' |



PROFIX 30

| Specifiche | Valori |
|-----------------------------|------------|
| Residuo secco | 30% circa |
| Temperatura di applicazione | +5°C +30°C |

SICUREZZA

Fare riferimento alla relativa Scheda Dati di Sicurezza.

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
Informazioni, Immagini e testi contenuti in questo documento sono proprietà esclusiva di Volteco S.p.A. Potrebbero cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.
Le versioni più aggiornate di questo e altri documenti (voce di capitolato, brochure, altro) sono presenti su www.volteco.com.
In caso di traduzione il testo potrebbe contenere imperfezioni tecniche e linguistiche.

NOTE LEGALI

Nota per l'acquirente/installatore:
Il presente documento messo a disposizione da Volteco S.p.A. è meramente di supporto ed indicativo per l'acquirente/applicatore.
Non considera i necessari approfondimenti del singolo contesto operativo, cui Volteco S.p.A. resta in ogni caso estranea.
Non modifica e non estende le obbligazioni proprie del produttore Volteco S.p.A.
È suscettibile di variazioni in ordine alle quali l'applicatore dovrà aggiornarsi prima di ogni singola applicazione consultando il sito www.volteco.com.
Alle informazioni tecnico/commerciali pre-post vendita della rete commerciale si estendono le precisazioni sopra riportate.