

# FIBROTON

Sottofondo stabilizzante fissativo ciclo recupero amianto

## COMPOSIZIONE

Il FRIBROTON è un sottofondo stabilizzante fissativo tracciante (semicolorato) costituito da resine sintetiche in veicolo solvente.

## CARATTERISTICHE

Caratteristiche fondamentali sono:

- Completa insaponificabilità;
- Forte potere penetrante;
- Forte potere cementante.

Il FIBROTON è il sottofondo ideale per consolidare ed uniformare vecchi intonaci, oppure nuovi che si presentino friabili o molto assorbenti.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Per lastre in cemento fibrato: asportare gli eventuali licheni, si consiglia d'idropulire la superficie, a supporto pulito, applicare il FIBROTON diluito secondo assorbimento.
- Intonaci vecchi ad alto assorbimento o sfarinamento: spazzolare bene con spazzola metallica, asportare completamente la polvere e, sulla superficie ben pulita, applicare il FIBROTON diluito secondo assorbimento.
- Intonaci già pitturati: spazzolare a fondo con spazzola metallica per togliere tutta la pittura in fase di disancoraggio, asportare bene la polvere ed applicare una mano di FIBROTON diluito secondo assorbimento.
- Intonaci a gesso con presenza d'interstrati: scartavetrare con carta vetrata grossa, colmare a gesso eventuali fori o crepe e quindi, sulla superficie asciutta e priva di polvere, applicare il FIBROTON diluito secondo assorbimento.

## CAMPO D'APPLICAZIONE

Il FIBROTON si applica con pennello di setola sino all'ottenimento di una superficie traslucida. Si deve evitare d'applicare una quantità eccessiva tale da non ottenere una superficie vetrificata in quanto ciò potrebbe comportare difficoltà d'applicazione e d'ancoraggio del successivo rivestimento.

Il tempo d'essiccazione, a seconda della temperatura ambiente, varia fra 4 - 12 ore.

## CONSUMI E DILUIZIONE

- 0,08/0,20 m<sup>2</sup>/lt circa.
- Diluizione: con solvente.

## CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 18 kg.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione