

## FONPLASTIX

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FONPLASTIX è un FISSATIVO AL SOLVENTE” consolidante a base di copolimero stirene acrilato “Pliolite” ed è caratterizzato da un forte potere ancorante e penetrativo. Viene usato in tutti quei casi dove il supporto si presenta vecchio e sfarinante oppure friabile e non consentirebbe un sicuro ancoraggio del rivestimento di finitura. Inoltre per l’insensibilità agli alcali e per il buon potere sgrassante conferitogli dalla elevata percentuale di solvente, è particolarmente indicato come primer ancorante su cemento armato faccia a vista e su prefabbricati cementizi dove la presenza del disarmante impedirebbe l’ancoraggio del rivestimento, su intonaci a base calce, gesso e similari. Adatto per applicazioni sia esterne sia interne.

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

#### VISCOSITÀ DI FORNITURA

15” ± 2 tazza Ford 4 a 23 ± 2°C.

#### PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: Kg./lt.: 0,88 ± 0,03 a 23 ± 2°C.

#### ESSICCAZIONE

Al tatto < 2 ore; in profondità circa 24 ore.

#### VERSIONI

Pronto all’uso o puro da diluire.

#### STOCCAGGIO

Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.

### PREPARAZIONE SUL SUPPORTO

Supporti cementizi o in muratura: spazzolare e spolverare per bene. Lavare a fondo eventuali residui di disarmanti con DILUENTE NITRO DA LAVAGGIO”. Supporti già verniciati o ammalorati: asportare totalmente le parti in fase di distacco mediante raschiatura o sverniciatura. In ogni caso il supporto deve essere asciutto (anche in profondità) e ben stagionato (30-40 giorni), esente da residui friabili ed oleosi, da efflorescenze saline, da formazioni vegetali, da colonie batteriche.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Con pennello (su supporti friabili) o rullo di lana (su supporti coesi). Rimescolare il contenuto della latta prima dell’uso. Applicare in una o più mani, fino al raggiunto consolidamento e in base all’assorbimento del supporto, evitando però la formazione di una pellicola traslucida. Applicare con temperature comprese tra +5°C. e +30°C. Non applicare su superfici assolate o gelide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o comunque in ambienti con elevata umidità relativa. In interni, aerare i locali durante l’applicazione. Sovraverniciabile dopo almeno 24 ore per permettere ai solventi di evaporare completamente ed alla resina di filmare adeguatamente.

#### DILUIZIONE

Al massimo 100% in peso con RAGIA MINERALE.

#### RESA INDICATIVA

Mq./lt.: 5 – 8 per mano.

#### CONFEZIONI DI VENDITA

LT. 5 -10 - 25 .

#### LAVAGGIO ATTREZZI

Con DILUENTE PER SINTETICI immediatamente dopo l’uso.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

La nostra azienda garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.