

# AP 300 FIX STUCCO

ANCORANTE CHIMICO DI ALTA QUALITA' A BASE DI RESINE POLIESTERE

#### **DESCRIZIONE**

AP300 FIX STUCCO è un formulato a base di resine vinilestere bicomponente, tixo, caricato con fillers minerali, esente da solventi in cartucce predosate.

#### CONFEZIONI

Cartucce da 300 ml con beccuccio

# **STOCCAGGIO**

Nei contenitori originali ben chiusi e in ambiente fresco ed asciutto, il prodotto si conserva per oltre un anno.

# **VANTAGGI**

Stuccature rapide e veloci su vari tipi di sottofondo.

Elevate proprietà meccaniche

Ottima adesione ai materiali da costruzione tradizionali

Rapidità di indurimento

# RESISTENZE MECCANICHE DEL PRODOTTO INDURITO

Resistenza a compressione (ASTM-D 695)	630	Kg./cmq
Modulo a compressione	35000-38000	Kg./cmq
Resistenza a flessione (ASTM-D 790)	230-270	Kg./cmq
Freccia	0.4-0.6	Kg./cmq
Modulo a flessione	35000-37000	Kg./cmq

# **IMPIEGO**

Stuccature e rasature localizzate per la riparazione e il ripristino suoerficiale di pavimentazioni industriali degradate e corrose.

# **APPLICAZIONE**

Applicabile a temperature comprese tra + 5° C e + 30° C.

# PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Sottofondo pulito, esente da polvere, olio, grasso, fango, parti friabili, verniciature e comunque da ciò che possa nuocere all'adesione. Eventuali supporti metallici presenti nelle zone interessate dovranno essere privi di ruggine, scorie di laminazione ed altre impurità. In questo caso, consigliamo di intervenire con una spazzolatura energica e con l'apposito convertitore di ruggine FERROCONVERT.

# **METODO DI APPLICAZIONE**

Pistola professionale

#### **RAPPORTO DI MISCELA**

Pronto ali'uso A+B 1,7 Kg./lt.

# **TEMPERATURA DI SERVIZIO**

 $Da - 40^{\circ} Ca + 40^{\circ} C$ 

# **CONSUMO TEORICO**

1,7 Kg./m ./mm. In funzione degli spessori da realizzare.

# **INDURIMENTO COMPLETO**

24 ore









# AP 300 FIX STUCCO

ANCORANTE CHIMICO DI ALTA QUALITA' A BASE DI RESINE POLIESTERE

# **MESSA IN OPERA**

Avvitare in cima alla cartuccia l'apposito beccuccio ( mescolatore ) ed estrudere. Lisciare con spatola

In casi particolari ( rappezzi localizzati ) il prodotto dopo estrusione, può essere additivato con carica quarzifera nel rapporto in peso di ca. 1:1,e applicato a spatola liscia.

#### **PRECAUZIONI**

Proteggersi con guanti, creme barriera, camici .ed occhiali. In caso di contaminazione, asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e lavarsi abbondantemente con acqua e

Consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto.



# RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute Irritante per i polmoni

# PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi . Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Evitare l'inalazione della polvere. In caso di ventilazione insufficiente, usare attrezzatura respiratoria adatta. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

#### **PRIMO SOCCORSO**

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona ali' aria fresca.

# **SMALTIMENTO**

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali



SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it



