# FONDI, CONSOLIDANTI, PRIMER PROMOCOL A+B

# Fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

Promotore di adesione epossidico bicomponente. Idoneo per riprese di getto o come primer per rivestimenti epossicementizi a base acqua.

#### **Descrizione**

Prodotto bicomponente a base di resine epossi-poliammidiche in veicolo acquoso, affine e compatibile con leganti idraulici.

#### Utilizzi

- Promotore di adesione per incollare cemento nuovo a cemento vecchio.
- Primer per rivestimenti epossicementizi e per smalti epossidici a base acquosa.
- Consolidante per superfici sfarinose.
- Realizzazione di riprese di getto monolitiche tra calcestruzzo fresco e calcestruzzo indurito.
- Riprese di getto su pavimentazioni industriali degradate.
- Riprese di getto di giunzioni rigide impermeabili (ad es. platea-muro di elevazione di vasche).

## **Supporto**

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm<sup>2</sup> e a trazione di 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

## Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, assorbenti, non inquinati da oli, polvere od altre sostanze.

Verificare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (abrasivazione, pallinatura o fresatura) e quindi procedere all'applicazione.

# **Applicazione**

Al momento dell'applicazione unire i 2 componenti e miscelare con cura fino ad ottenere un evidente aumento della viscosità.

A questo punto diluire secondo le esigenze:

come promotore di adesione su cls. assorbente aggiungere ad una parte di prodotto 1,5 parti di acqua e applicare  $1 \, \text{kg/m}^2$  di miscela diluita

come primer per vernici e come impregnante per cls. aggiungere ad 1 parte di prodotto 3 parti di acqua e applicare 0,40 kg/m² di miscela diluita

Utilizzare rapidamente l'intero contenuto, applicando mediante rullo spingiacqua, spazzolone o per irrorazione a bassa pressione.

Attenzione: come promotore di adesione, i riporti cementizi (gettata in cls, rinzaffo o altro) devono essere effettuati immediatamente, dopo la stesura di PROMOCOL, prima che il prodotto applicato polimerizzi.

La ricopertura con rivestimenti resinosi a base acquosa, deve invece essere fatta quando il prodotto è fuori tatto.

# Specifiche tecniche

DATI PRODOTTO	
Colore	Trasparente
Consumo	kg/m <sup>2</sup> per ripresa

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

PROMOCOL A+B · Scheda tecnica · 05/11/2025

#### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

DATI PRODOTTO		
Peso specifico (a 25°C)	miscela (A+B): 1,00 – 1,05 g/ml	
Viscosità (a 25°C)	miscela (A+B): 100 +/- 20 mPa•s (spindle 1, rpm 60, 1 parte di A+B e 1.5 parti di acqua)	
Residuo secco (A+B)	57% in peso e in volume	
Punto di infiammabilità	Non applicabile	
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua	
Magazzinaggio	12 mesi conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C	

DATI APPLICAZIONE E TEMPI		
Rapporto di miscela	in peso: A=100, B=56	
Pot-life (50% U.R.)	a 10°C > 90min a 25°C 50 min a 30°C > 30 min	
Secco al tatto (50% U.R.)	a 10°C 24-28 ore a 25°C 6-8 ore a 30°C 4-6 ore	
Ricopertura (50% U.R.)	a 23°C da 24 ore	
Incollaggio malte (50% U.R.)	a 25°C 2 ore di tempo max	
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C e U.R. < 70% Temperatura minima di utilizzo: 5°C	

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

PROMOCOL A+B • Scheda tecnica • 05/11/2025

#### Sivit S.r.l.