# FONDI, CONSOLIDANTI, PRIMER

# **ECOFONDO® PLUS A+B+C**

# Fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

Fondo epossidico tricomponente a base acqua con ottime proprietà di barriera al vapore.

Rivestimento di fondo per regolarizzare superfici cementizie anche in presenza di fondi umidi. Resiste a pressione idrostatica fino a 500 kPa.

Ottima adesione su piastrella.

Idoneo per rivestimenti di barriera al Radon.







### **Descrizione**

Formulato tricomponente a base di resine epossidiche liquide in emulsione acquosa e leganti idraulici, utilizzato come fondo per superfici, anche umide e in controspinta, per ottenere l'effetto di barriera a vapore per valori di pressione idrostatica inversa fino a 500 kPa.

#### Utilizzi

Strato di collegamento e regolarizzazione di superfici cementizie.

Strato di fondo per rivestimenti resinosi di pavimentazioni in presenza di sottofondi umidi.

Stuccatura di vaiolature e fessurazioni superficiali.

Primer per supporti in piastrelle.

Primer con elevato effetto barriera al gas Radon.

## Supporto

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm² e a trazione di 1,5 N/mm².

## Preparazione del supporto

Il supporto dovrà essere opportunamente pulito manualmente e/o meccanicamente al fine di eliminare le parti non coesive, quali incrostazioni, efflorescenze, polveri e grassi.

Le pavimentazioni vanno trattate meccanicamente, mediante levigatura, pallinatura o fresatura.

Superfici tendenti a sfarinare andranno preventivamente trattate con una ripresa di PAVIWATER T68 diluito 1:3 con acqua, con ECOFONDO PLUS fresco su fresco.

## **Applicazione**

Preparare la miscela dei 2 componenti liquidi (A+B) versando il contenuto della parte B nel contenitore della parte A; miscelare con trapano per circa 2 minuti.

Aggiungere alla miscela (A+B) il legante idraulico predosato (C) ed omogeneizzare con trapano miscelatore per circa 1 minuto. Per disperdere in modo ottimale il prodotto occorre versare poco per volta le polveri, continuando a rimescolare col trapano.

Diluire in ragione del 15% in peso con acqua dolce e pulita e applicare in duplice ripresa con cazzuola americana, per un consumo di circa  $0,6-1,0 \text{ kg/m}^2$  per ogni ripresa.

Prima di procedere con la ricopertura prevista dal ciclo di finitura, attendere 24 ore (a 25°C e 50% U.R.) verificando con igrometro la completa asciugatura.

#### Realizzazione di barriera al Radon:

applicare il prodotto in tre riprese per un consumo complessivo di almeno 1,5 kg/m².

**Attenzione**: evitare di preparare miscele parziali di prodotto per non incorrere in accidentali errori, che potrebbero comportare un incompleto indurimento.

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.

ECOFONDO® PLUS A+B+C • 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

commerciale@sivit.it | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it

#### **Avvertenze**

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.

## Specifiche tecniche

•		
DATI PRODOTTO		
Colore	Grigio scuro	
Consumo	a rasare: 0,500-0,600 kg/m $^2$ di (A+B+C) a rasare caricato: 0,750 kg/m $^2$ di (A+B+C) + 0,075 kg/m $^2$ di QUARZO B2	
Peso specifico (a 25°C)	Miscela (A+B+C): 1,51 +/- 0,05 g/ml (diluito al 15%) Miscela (A+B+C) caricata: 1,59 +/- 0,05 g/ml (diluito al 15%, con 10% di QUARZO B2)	
Viscosità (a 25°C)	Miscela (A+B+C): 1.300.000 +/- 65.000 mPa.s (spindle 4, rpm 0,3)  Miscela (A+B+C) diluita: 105.000 +/- 5.000 mPa·s (diluito al 15%, spindle 4, rpm 3)  Miscela (A+B+C) caricata: 135.000 +/- 6.500 mPa.s (diluito al 15%, con 10% di QUARZO B2, spindle 4, rpm 2)	
Residuo secco (A+B+C)	> 90% in peso	
Punto di infiammabilità	Non applicabile	
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua	
Magazzinaggio	6 mesi per la parte C, 12 mesi per le parti A e B, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C	

DATI APPLICAZIONE E TEMPI		
Rapporto di miscela	A=100 B=50 C=100	
Pot-life (50% U.R.)	a 10°C > 3 ore a 25°C 2 ore a 35°C > 75 min	
Secco al tatto (50% U.R.)	a 10°C 20-24 ore a 25°C 5-7 ore a 35°C 4-6 ore	
Pedonabile (50% U.R.)	a 25°C da 24 a 36 ore	
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C da 24 a 36 ore	
Insensibile al dilavamento (50% U.R.)	a 25°C 7-8 ore	
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +10°C e i +35°C e U.R. <75%	
Temperatura superficie	>10°C	

DATI TECNICI PRESTAZIONALI	
Aspetto	Grigio scuro, ruvido
Coefficiente di diffusione di Radon (Met.C ISO/DIS 11665-13)	$D=4,3x10^{-12} \text{ m}^2/\text{s}$
Lunghezza di diffusione Radon (ISO/DIS 11665-13)	I= 1,4x10 <sup>-3</sup> m
Resistenza al Radon (ISO/DIS 11665-13)	R <sub>rn</sub> = 416,3 Ms/m

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.

ECOFONDO® PLUS A+B+C • 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 MARCATURA CE	
Marcatura CE (reg. n. 305/2011)	Conforme a EN1504-2. Rivestimento (C) Principi (PR) / (MC)
Adesione Pull Off (EN 1542)	2,1 Mpa
Resistenza all'abrasione norma EN 5470-1	82 mg (CS10, 1kg, 1000 giri)
Resistenza all'urto (EN 6272-1)	> 24,5 N•m
Trasmissione vapore acqueo - permeabilità (UNI EN ISO 7783-2)	Sd=9,070 m
Permeabilità all'acqua (EN 1062-2)	$w=0,002 \text{ kg/(h0,5} \cdot \text{m}^2)$
Resistenza pressione idrostatica inversa (UNI 8298-8)	250 kPa (72 h)

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.

ECOFONDO® PLUS A+B+C • Scheda tecnica • 05/11/2025

## Sivit S.r.l.