

## **DEGA® BARRA / F.U.**

### **Formulato tricomponente per fondi leggermente umidi**

**DESCRIZIONE:** DEGA BARRA / F.U. è un compound tricomponente a base di resine epossidiche speciali e cariche inerti. Le sue caratteristiche formulative consentono al prodotto di formare una barriera impermeabile all'acqua e allo stesso tempo leggermente traspirante.

Una volta indurito DEGA BARRA / F.U. forma un rivestimento monolitico compatto, di eccezionale durezza che può essere rivestito e finito con i prodotti della linea DEGA®.

**IMPIEGHI:** aggrappante su superfici umide quali cantine, sottoscala e pavimentazioni non perfettamente isolate. Indicato anche per supporti in piastrelle, fondi disgregati, non planari millimetricamente e massetti nuovi non perfettamente stagionati o livelline addittivate.

**APPLICAZIONE:** pulire e sgrassare accuratamente la superficie da trattare. Applicare DEGA PLAST PRIMER ed eventualmente una mano di DEGA GAMMA ECO per spolvero per migliorare ulteriormente l'effetto barriera.

Miscelare accuratamente i componenti A e B e poi aggiungere lentamente, sotto agitazione, il componente C sino ad ottenere una miscela omogenea. Applicare a spatola entro 30-40 minuti dalla miscelazione.

Rispettare le dosi prescritte (**comp. A** 1 parte; **comp.B** 2 parti; **comp. C** 8 parti).

**N.B. :** DEGA BARRA / F.U. non è idoneo al rivestimento di pavimentazioni sottoposte all'azione di acqua di spinta.

**CARATTERISTICHE:**

Temperatura limite di esercizio	Da - 10° C A + 50° C
Temperatura limite di applicazione	+ 10° C
Temperatura massima del supporto	+ 30° C
Fuori polvere a 20° C	1 h
Calpestabilità a 20° C	8 h
Indurimento completo a 20° C	3 gg.
Peso specifico	1,4 g/l
Resa	1,5-2 kg/mq.
Tempo di immagazzinamento	12 mesi a 20° C
Pot Life a 20°C	30-40 min.
Confezioni	(A+B+C) Kit 22 Kg.

**N.B.** : i prodotti vanno conservati a temperatura ambiente, evitando temperature inferiori a + 5° C. Richiudere accuratamente le confezioni dopo l'utilizzo parziale.