

# MAKE FONDO BLOCCA UMIDITA'

COLORIFICIO CENTRALE S.r.I. Via Industria 12,14,16 25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA C.F e P.IVA 03032510178

# **SCHEDA TECNICA**

## **DESCRIZIONE**

Formulato tricomponente (A+B+C) a base di resine epossidiche liquide in emulsione acquosa e leganti idraulici, utilizzato come fondo per superfici umide. Particolarmente resistente all'umidità in controspinta.

#### **UTILIZZI**

Strato di collegamento e regolarizzazione di superfici cementizie.

Strato di fondo per rivestimenti resinosi di pavimentazioni in presenza di sottofondi umidi. Barriera dall'umidità di murature in cls, mattoni e/o pietra.

Stuccatura di vaiolature e fessurazioni superficiali.

Primer per supporti in piastrelle.

#### **SUPPORTO**

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

# PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto dovrà essere opportunamente preparato meccanicamente al fine di eliminare le parti non coesive, quali incrostazioni, efflorescenze, polvere e unto.

## **APPLICAZIONE**

Preparare la miscela dei 2 componenti liquidi (A+B), versando il contenuto della parte B nel contenitore parte A; miscelare con trapano per circa 2 minuti. Aggiungere alla miscela (A+B) il legante idraulico predosato 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 con l'agitatore meccanico.

La miscela (A+B+C) è pronta per essere applicata utilizzando un frattone americano:

- a rasare, per ottenere un effetto "barriera vapore", occorre prevedere un consumo 2 non inferiore a 1,2 kg/m applicando il prodotto in 2 riprese.
- a pennello, nel caso di superfici verticali in cemento a vista, la miscela (A+B+C) può essere diluita con il 10% in peso di acqua dolce e pulita; La stessa diluizione è consigliata per rasare supporti molto porosi ed assorbenti.

N.B.: prima di procedere con la ricopertura prevista, attendere 24 ore (a 25°C e 50% U.R.) verificando con igrometro la completa asciugatura.

Nel caso si continuasse a riscontrare la presenza di umidità nel supporto trattato, applicare ulteriori strati di prodotto sino ad ottenere un'asciugatura completa.