

# DRY UP A/20

## **PROMOTORE D'ADESIONE / RASANTE / BARRIERA ALL'UMIDITA' DI RISALITA**

### **DESCRIZIONE**

Prodotto a tre componenti (A+B+C) a base di resine epossidiche (A), apposito indurente (B) ed una miscela di cariche cementizie (C). Colore bianco.  
Indurisce per reazione chimica anche su supporti con tracce d'umidità.  
Di facile applicazione, buona adesione, non sfarinante, impermeabile all'acqua, permeabile al vapore acqueo, tixotropico, ottime resistenze meccaniche.

### **IMPIEGO**

Nel ripristino di parti mancanti di superfici in CLS ed in muratura.  
Per il livellamento di superfici sconnesse e degradate.  
Come promotore d'adesione per trattamenti epossidici e poliuretanic.  
Viene utilizzato anche come "barriera all'umidità di risalita" prima dell'applicazione di rivestimenti impermeabili per impedire distacchi e sbollature causati dalla risalita capillare d'umidità. Infatti, durante la polimerizzazione (indurimento), la componente inorganica del DRY UP si combina con l'acqua presente nel sottofondo ed assicura un ancoraggio meccanico.  
Lo strato così ottenuto è permeabile al vapore acqueo, traspirante, impedisce o riduce al minimo le formazioni di pressioni osmotiche che sono responsabili del distacco delle pellicole protettive sovrapplicate (bolle o lievi rigonfiamenti del manto impermeabile).

### **APPLICAZIONE**

Non applicare il DRY UP con temperature inferiori a +10°C.  
Mescolare bene i componenti A con B, a mano o con agitatore meccanico, versare poco alla volta tutta la polvere contenuta nella sacchetta (C) e quindi aggiungere l'acqua necessaria fino alla viscosità desiderata.  
Dopo la miscelazione di A+B+C il prodotto è utilizzabile per circa un'ora.  
Se applicato come uno stucco o come un rasante, con la spatola americana, si consiglia di lisciarlo perfettamente prima che indurisca e vetrifichi.  
Per più mani successive attendere 24 ore.  
Calpestabile dopo 24 ore.  
Attendere 72 ore per l'indurimento in profondità e per l'evaporazione completa prima di procedere a sopraverniciature.  
Le attrezzature si puliscono con acqua.

### **DILUIZIONE**

Diluire con acqua potabile massimo al 10%. La quantità dell'acqua varia secondo la consistenza che si desidera ottenere: con poca acqua si ha una massa densa come uno stucco per ripristinare vuoti o parti fortemente sconnesse; con maggiori quantità si ottiene una massa morbida, facilmente spatolabile con cui chiudere le "fughe" tra marmetta e marmetta ed omogeneizzare le superfici.

### **CONSERVAZIONE**

Il prodotto si conserva per circa 12 mesi nel suo imballo originale ed in luogo protetto dal gelo e dal calore.

### **AVVERTENZE**

Il prodotto non è tossico, non è infiammabile e non emana odori durante l'applicazione.  
Non comporta rischi agli addetti alla manipolazione ma è consigliabile di non mangiare, né bere, né fumare, durante l'applicazione.  
Per contatto accidentale con la pelle lavare abbondantemente con acqua.

**AISVER Tecnologie SRL – Uff. tecnico**