

# ACRYL MAT

Acryl Mat è un protettivo idro-oleorepellente formulato con copolimero acrilico modificato con gruppi fluorurati. La componente acrilica (idrofilica) penetra in profondità garantendo la perfetta aderenza al supporto, mentre la parte fluorurata si posiziona verso l'esterno conferendo al prodotto una perfetta idro e oleorepellenza. Attraverso i pori capillari riesce a penetrare molto in profondità (fino a 4-5 mm all'interno dei materiali). Sono stati eseguiti test su supporti di diversa natura: cemento, malte cocciopesto, tufo, carparo, marmi vari (carrara-bardiglio fiorito-rosso verona-giallo siena-granito-travertino- etc.), i risultati sono stati sempre molto soddisfacenti.

Una volta essiccato è invisibile, l'aspetto naturale dei materiali rimane assolutamente inalterato.

È permeabile al vapore, la traspirabilità delle varie superfici trattate rimane praticamente immutato ed inoltre è chimicamente stabile e non si altera a seguito di esposizione ai raggi U.V.

### PREPARAZIONE SUPPORTI

Come descritto nel bollettino tecnico.

### APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito.

Durante l'applicazione, soprattutto sotto l'azione meccanica del pennello o del rullo, si formano importanti schiume; questo fenomeno, che scompare totalmente in fase di essiccamento, non è pregiudizievole del risultato finale, al contrario è sinonimo di migliore penetrazione nella pietra.

### DATI TECNICI

<b>Resa</b>	5-8 mq/LT
<b>Colori</b>	trasparente
<b>Essiccazione</b>	-
<b>Sopraverniciatura minimo</b>	-
<b>Viscosità</b>	20 ± 2 mPa. sec viscosimetro c. din. Ø 4 mm a 25°C
<b>Residuo secco</b>	10% ± 1
<b>Spessore del film</b>	il prodotto è penetrante e non forma nessuna pellicola
<b>Peso specifico</b>	0,780 Kg/Lt a 25°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	50 °C
<b>Valore ph</b>	-
<b>Legante</b>	resina acrilica fluorurata
<b>Resistenza al lavaggio</b>	illimitato

### AVVERTENZE

- Temperature di applicazione consigliate tra 5°C e 30°C.
- La resa dipende dall'assorbimento del fondo.
- Applicare su supporto pulito, sgrassato e asciutto. Non applicare su superfici calde.
- Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.
- Questi dati non devono essere intesi come garanzie assolute sull'applicazione. Consigliamo quindi di effettuare prove preliminari di applicazione sui diversi supporti congiuntamente alle nostre indicazioni.

