



# **ML 30**

## IMPERMEABILIZZANTE PER SUPERFICI ORIZZONTALI

### CARATTERISTICHE

### COLORE

da incolore a giallo paglierino

FLASH POINT +22° C

SOLVENTE miscele di idrocarburi CONTENUTO ATTIVO

 $30\% \pm 1$ 

STABILITA' ALLA LUCE ED ALLE SOLUZIONI ACIDE ottima

### **RESA**

150-300 gr per m<sup>2</sup>, secondo l'assorbimento del supporto trattato

#### **DESCRIZIONE**

Soluzione concentrata di resine siliconiche, silani, silossani e di polimeri organici opportunamente catalizzati, veicolati in solventi apolari.

Impermeabilizza superfici orizzontali con microporosità e cavillature, eliminando le infiltrazioni

d'acqua senza dover ricorrere a radicali rifacimenti delle superfici calpestabili.

Il protettivo ML 30 è pertanto consigliato nell'impermeabilizzazione di terrazze, balconi e superfici orizzontali, inclinate o verticali.

### **APPLICAZIONE**

La soluzione pronta all'uso va applicata su superfici pulite, asciutte, a temperature comprese tra 10 e 40° C.

E' consigliabile sigillare eventuali fessure e stuccare preventivamente le fughe fra le piastrelle dove necessita.

Applicare il prodotto con pennello o irroratori a bassa pressione, insistendo particolarmente

nelle fughe e nelle zone assorbenti in modo di consentire alla soluzione di penetrare in profondità.

Qualora si utilizzino irroratori, coprire e riparare vegetazione e superfici in alluminio o vetro durante il trattamento.

Dopo 15-20 minuti dall'applicazione eliminare il prodotto in eccesso con tampone imbevuto di solventi apolari (benzine).

Proteggere la superficie trattata per almeno 24ore dall'acqua. Il prodotto non altera la traspirabilità dei supporti, ne il loro colore, si consiglia comunque di eseguire prove preliminari su pietre naturali.

Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle ns. attuali conoscenze e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi nel settore, saranno modificate. A fine cautelativo è consigliabile una verifica del materiale che Vi perviene. Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso di impiego dei ns. materiali con altri non di ns. produzione, si consiglia di effettuare prove al fine di individuare eventuali incompatibilità. L'utilizzatore è tenuto a verificare ed eventualmente risolvere le problematiche che potrebbero insorgere in merito alla violazione di brevetti di terzi