



nome prodotto :Impermeabilizzante ML 30

www.andreagallo.it

IMPERMEABILIZZANTE CONCENTRATO PER SUPERFICI ORIZZONTALI

ML 30

Soluzione concentrata di resine siliconiche, silani, silossani e di polimeri organici opportunamente catalizzati veicolati in solventi apolari, impermeabilizzano superfici orizzontali con macroporosità 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 e inclinate o verticali.

APPLICAZIONE

La soluzione, utilizzata tal quale o precedentemente diluita con rage minerali alto bollenti in rapporto 1:1 va applicata su superfici pulite asciutte con temperature comprese fra + 10 e + 40° C.

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

Applicare in seguito il prodotto con pennello o irroratori a bassa pressione insistendo particolarmente nelle fughe e nelle zone assorbenti in modo da permettere alla soluzione impermeabilizzante di raggiungere la soletta sottostante.

Eliminare dopo 15-20 minuti dall'applicazione il prodotto eccedente con tampone imbevuto di solventi apolari (benzine).

Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore dall'applicazione e ricoprire la vegetazione e le superfici in alluminio o vetro durante il trattamento qualora si utilizzino irroratori a bassa pressione.

Il prodotto non altera la traspirabilità dei supporti nè il colore.

E' consigliabile però eseguire dei test preliminari su pietre naturali.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Colore:	da incolore a giallo paglierino
Flash - point:	+ 42° C
Solvente:	miscele di idrocarburi
Contenuto attivo:	30 % \pm 1
Stabilità alla luce ed alle soluzioni acide:	ottima
Resa:	150-300 gr per m ² in funzione dell'assorbimento del supporto trattato
Shelf life:	6 mesi

Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore saranno modificate. A fine cautelativo l'utilizzatore dovrebbe ugualmente effettuare verifica del materiale che gli 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 nostri materiali con altri non di nostra produzione si consiglia di effettuare prove ed esami in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. L'utilizzatore è tenuto a verificare ed eventualmente risolvere le problematiche che potrebbero insorgere in merito alla violazione di brevetti di terzi.