



### Categoria:

- Protettivo impermeabilizzante ad effetto bagnato

### Applicazioni:

- Superfici assorbenti a cui conferire un effetto bagnato

### Punti di Forza:

- Versatilità
- Durata
- Alta resa

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

## Impermeabilizzante ad effetto bagnato permanente per pietre cotto mattoni e legno

### Applicazioni

Tonalizzante Roadmaster è un impermeabilizzante protettivo che dona un bellissimo effetto bagnato (tonalizzante) permanente a tutte le superfici assorbenti.

Tonalizzante Roadmaster penetra nel materiale da trattare, creando una barriera impermeabile ma comunque traspirante in grado di impedire l'assorbimento dell'acqua e dello sporco.

Tonalizzante Roadmaster non crea pellicole superficiali, è resistente ai raggi U.V (non ingiallisce) ed ai lavaggi effettuati con i comuni detersivi per la casa. Contrariamente alla quasi totalità dei prodotti presenti sul mercato, l'effetto bagnato non tende a scomparire nel tempo e, se applicato correttamente, diventa pressochè permanente.

### Campi d'Impiego

Vista la sua capacità impermeabilizzante, il prodotto può essere impiegato su:

- Muri esterni ed interni
- Pavimentazioni in cotto e pietra naturale sia in interni che in esterni
- Superfici in legno non trattate in esterni ed interni
- Parquet non verniciato

### Modo d'uso

Il formulato va steso sulla superficie, preventivamente lavata, perfettamente asciutta e libera da eventuali trattamenti sigillanti (resine o cere), con un rullo, un pennello o uno straccio.

Su materiali molto porosi applicare due o più mani incrociate, a distanza di 24 ore l'una dall'altra.

Per il massimo risultato occorre che la superficie "rifiuti" il prodotto dopo aver lasciato assorbire per almeno 1 ora, trascorsa la quale occorre eliminare l'eccesso con uno straccio.

**RESA:** La quantità di prodotto necessaria dipende dalla porosità e dalla finitura superficiale del materiale da trattare.

Ad esempio per marmi e graniti lucidi o levigati oltre la grana 800 si ottengono rese di 30/40 m<sup>2</sup>/kg di prodotto.

Per cotto grezzo, mattoni, pietre calcaree, arenarie, marmo, cemento si hanno rese da 10 a 15 m<sup>2</sup>/kg di prodotto, che possono calare se il materiale è particolarmente poroso.

In generale la risposta del prodotto è quindi molto variabile a seconda del tipo di materiale trattato.