

# A u r a E c o

## Impermeabilizzante oleo-idrorepellente ecologico per pavimentazioni in cotto esterne e interne



Chemical Roadmaster Italia ha creato Aura Eco, un protettivo a base acquosa capace di impedire la penetrazione nel cotto di acqua, oli, grassi e dello sporco da essi trasportato. Aura Eco non permette la formazione di macchie ed aloni sulla superficie delle piastrelle, conservandone la bellezza nel tempo. Il trattamento con Aura Eco non forma pellicole superficiali e, se effettuato correttamente, non altera l'aspetto esteriore delle piastrelle.

Aura Eco è a base acquosa e non contiene solventi, per cui non è infiammabile, è inodore e innocuo per l'uomo e l'ambiente. Può quindi essere utilizzato anche in ambienti ristretti senza aerazione.

MODO D'USO: Il prodotto va usato puro e va agitato prima dell'uso.

**1) Trattamento di pavimenti appena posati.** Prima del trattamento è importante che il cemento della posa venga lasciato stagionare, per un periodo variabile tra i 30 e i 60 giorni, per favorire la naturale eliminazione dell'acqua e dei sali minerali presenti. Trascorso tale periodo, si consiglia di effettuare un trattamento di lavaggio con il pulitore acido per cotto **MOGOL 500/b** che, oltre a rimuovere i residui di cemento e le macchie di salnitro, apre uniformemente le porosità del cotto. Attendere 5/10 giorni per consentire al pavimento di asciugare perfettamente e quindi applicare Aura Eco. Può essere usato un pennello, un rullo o uno spruzzatore a bassa pressione, avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie. Trascorsi 15/20 minuti dall'applicazione, togliere il prodotto eccedente con uno straccio, se necessario inumidito. Un'eventuale seconda mano va applicata "bagnato su bagnato" al massimo 30 minuti dopo la prima. Proteggere la superficie trattata da precipitazioni piovose nelle successive 24 ore.

**2) Trattamento di pavimenti esistenti.** Aura Eco deve essere applicato su pavimenti perfettamente puliti, asciutti ed esenti da precedenti trattamenti. Se necessario lavare a fondo con il nostro detergente alcalino Alcott o, se in precedenza è stata effettuata una ceratura, decerare con Decer Queen. Se sono presenti tracce di efflorescenze saline e macchie di salnitro, applicare Mogol 500/b come nel caso 1. Per l'applicazione, procedere come nel caso 1

**RESA:** La quantità di prodotto necessaria è compresa tra 100 e 300 gr/m<sup>2</sup> in funzione della porosità del materiale da trattare e dalla profondità di penetrazione desiderata.

**CONSIGLI E ULTERIORI INFORMAZIONI:** Evitare di applicare il prodotto in pieno sole, con vento forte o mentre piove. Normalmente il prodotto non dà luogo a cambiamenti di colore, tuttavia si consiglia di effettuare una prova su una superficie limitata per assicurarsi che non intervengano effetti secondari indesiderati. Il prodotto non intacca i materiali non assorbenti tipo metalli, plastica, legno, vetro, però su di essi si può formare una pellicola che deve essere tolta con acqua prima che asciughi. La pulitura va eseguita immediatamente.

La superficie trattata è calpestabile dopo 12/24 h (a seconda della temperatura) ed il trattamento raggiunge la massima efficacia dopo 7 giorni. La superficie trattata è poi lavabile con normali detergenti.

Teme il gelo, stoccare a temperature superiori a +5°C.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER L'USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.

Agg. 06/12/2011



## Chemical Roadmaster Italia

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001

Via Liberazione 2 - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

Tel. 029880180 r.a. - Fax 029880486 - www.roadmaster.it - info@roadmaster.it

Cod. Fisc. e Partita IVA 07702060158 - R.E.A. Milano 1175206 - Registro Imprese di Milano 241468/6431/18

