

ANTISCIVOLO MADRAS PROFESSIONAL



PER PAVIMENTI IN GRES PORCELLANATO, GRANITO E PIETRE LEVIGATE, CERAMICA E COTTO SMALTATO

SCHEDA TECNICA

NOTE CARATTERISTICHE

ANTISCIVOLO MADRAS è il prodotto per ridurre i problemi di scivolosità dai pavimenti, creando una microrugosità superficiale che consente un' evacuazione ottimale dell'acqua tra le superfici bagnate e la suola delle scarpe o la pianta del piede nudo.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Grandi superfici in gres porcellanato, granito e pietre levigate, ceramica, monocottura, cotto smaltato e sanitari.Grazie all'azione lenta, il prodotto può essere lasciato anche a lungo sulle piastrelle, senza incorrere in disomogeneità, mantenendo comunque sempre bagnate le superfici in modo uniforme.

MODALITA' D'USO

Assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita, asciutta e grezza come da nuova, senza residui di grasso, calcare e vecchi trattamenti. Applicare **ANTISCIVOLO MADRAS** tal quale, a straccio, a pennello o con airlex in modo uniforme avendo cura di non lasciare parti scoperte. Il tempo di contatto sarà minimo di 60 minuti e può variare fino a 120 minuti, a seconda della durezza del materiale da trattare, (effettuare prove preliminari o utilizzare il tempo più breve; nel caso ripetere il trattamento fino al grado di antiscivolo voluto). Per scalini e pavimenti inclinati è preferibile utilizzare **P-12 L'ANTISCIVOLO RAPIDO.** Durante il trattamento, mantenere la superficie sempre bagnata con il prodotto, in modo uniforme. La presenza di zone asciutte potrebbe causare un effetto finale non omogeneo, sia nel colore che nell'aspetto speculare della superficie. A fine lavoro neutralizzare con **R-24.**



PRECAUZIONI

Il prodotto potrebbe attenuare la lucentezza e alterare il colore del pavimento a seconda del tipo di materiale, del tempo di contatto o del grado di antiscivolo richiesto. Effettuare sempre un test preliminare in zone non in vista. Se viene effettuato un rilevamento di scivolosità con un dinamometro (vedi **ASM 825**) si consiglia di confrontare 3 rilevamenti:

- 1° sul pavimento allo stato attuale (anche sporco),
- 2° sulla superficie pulita e acidificata oppure su un campione di piastrella nuova,
- 3° sulla piastrella dopo il trattamento.



ANTISCIVOLO MADRAS PROFESSIONAL

PER ESTERNI ED INTERNI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Profumo	Assente
pH (soluzione al 5%)	1-1,5
Peso specifico	1,030 g/mL
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Corrosività	Irritante
A.D.R.	8/3264/III
V.O.C. (direttiva 1999/13/CE)	No
V.O.C. (carbonio volatile)	No
Ingredienti conformi al regolamento CE N° 648/2004	Tensioattivi non ionici 2,5 < c < 10 %
Stabilità in magazzino	12-24 mesi in confezione originale, sigillata e mantenuta in luogo fresco e asciutto. Teme il gelo.

AVVERTENZE

Durante il trattamento il pavimento è calpestabile. Evitare di camminare con le scarpe bagnate di prodotto sui pavimenti circostanti dove non si voglia effettuare l'intervento e lasciare impronte indelebili. È possibile controllare costantemente il grado di scivolosità ottenuta confrontandola con una zona non trattata o misurando con **ASM 825**; eventualmente prolungare i tempi di reazione fino ad ottenere il risultato più soddisfacente.

A fine intervento neutralizzare con **R-24 IL NEUTRALIZZANTE**, asportare i residui di prodotto dalla superficie, sciacquare bene con acqua pulita e aspirare o asciugare. Si ricorda che lo sporco riduce l'effetto antiscivolo, pertanto mantenere la superficie trattata pulita, sgrassata e senza calcare (vedi i prodotti di manutenzione Madras).

CONFEZIONI: L 1x12, L 5x4, L 10, L 20.











ASM 825 DIGITAL SLIP METER

Dinamometro per la misurazione orizzontale del coefficente di attrito statico. Veloce e sicuro per poter misurare la scivolosità della superficie prima e dopo l'intervento per poter rilasciare un'eventuale attestazione del lavoro eseguito.



