

Scheda Tecnica: AGA 700 ANTISCIVOLO
Aggiornamento: 01/01/15
Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

Linea Speciali

AGA 700 ANTISCIVOLO

Per pietre dure, come: granito, gres, ceramica, klinker,
vasche da bagno e piatti doccia smaltati

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Componenti principali	Miscela di acidi e tensioattivi
Solvente	Acqua
Aspetto fisico	Liquido
Colore	Giallo paglierino
Peso specifico.	1,005 kg/l
pH	Acido
Confezione	Box 5 l
Resa	100 ml/m ²

TIPO D'INTERVENTO

AGA 700 Antiscivolo è un prodotto a base acqua senza solventi. Quando applicato, entra per pochi micron nel substrato della superficie del pavimento, creando dei pori invisibili all'occhio umano. In questo modo, quando il pavimento è bagnato, l'acqua defluisce dai micro pori creando una superficie che elimina l'acqua planning causa di scivolamenti. Non altera l'aspetto del pavimento il quale è subito calpestabile. Aumenta notevolmente il coefficiente d'attrito sui pavimenti bagnati sino a superare gli standard richiesti dalle norme di sicurezza contenute nel D.Lg. 81/08 all. IV che riprende il D.Lg.626/94 art.33 D.Lg.236.

APPLICAZIONE

- ◆ **A superficie asciutta e pulita.**
- ◆ Applicare uniformemente a pennello incrociando le pennellate e/o a spruzzo.



- ◆ Lasciare agire per circa 10/15 minuti, dopo tale periodo risciacquare con acqua corrente.



N. B.: con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli aspetti di pericolosità riguardo all'impatto ecologico e l'inquinamento. Respingiamo ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte ad evitare possibili contestazioni da parte delle Autorità Sanitarie.

MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

La pulitura dell'attrezzatura deve essere eseguita con acqua.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Indossare guanti.

AVVERTENZE

Prima dell'applicazione proteggere tutte le parti vetrate.

NORMATIVE

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare le schede di sicurezza o il nostro servizio tecnico.

Scheda Tecnica: AGA 700 ANTISCIVOLO

Aggiornamento: 01/01/15

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

PRECAUZIONI

Operare a temperature comprese tra i 5 e i 25 °C. Evitare il contatto con sostanze alimentari. Durante l'applicazione è necessario proteggere le superfici attigue onde evitare danneggiamenti ai materiali con i quali vengono a contatto.

STOCCAGGIO

AGAS 700 Antiscivolo può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno 1anno. Evitare stoccaggi a temperature < 5 °C.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e nei preventivi lavori.

Antiscivolo a base acqua, con principi attivi per creare una porosità invisibile antiscivolo a norma di sicurezza contenute nel D.Lg. 81/08 all. IV che riprende il D.Lg.626/94 art.33 D.Lg.236. esente da solventi.
(tipo AGA 700 ANTISCIVOLO)

Caratteristiche generali:

- ◆ Peso specifico 1,005 kg/l

Le informazioni fornite con 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 è tenuto ad eseguire 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 d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami preliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso d'omissione da parte dell'utilizzatore delle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in materia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie. L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.