



# ANTISPORCO

ANTIMACCHIA PROTETTIVO PER SUPERFICI IN GRES PORCELLANATO



## Guida per l'utente

### DESCRIZIONE:

Micro-emulsione in base acqua di protettivi antispurco, formulata per realizzare una protezione invisibile e non filmogena sulle superfici in gres porcellanato.

### CAMPI D'IMPIEGO:

Protettivo invisibile antimacchia e antispurco specifico per pavimenti e rivestimenti in gres porcellanato. Riduce drasticamente l'assorbimento dello sporco, facilitando e velocizzando la pulizia ordinaria e contribuendo a mantenere la superficie più uniforme nel tempo.

### PRESTAZIONI:

ANTISPORCO è un protettivo antimacchia specifico per pavimenti e rivestimenti in gres porcellanato opaco, lucido o lappato.

#### ANTISPORCO:

- forma sulla superficie una barriera chimica antimacchia invisibile, non filmogena, che non altera l'aspetto né il tono di colore del materiale;
- è un prodotto in base acqua, inodore, non pericoloso e di facile utilizzo;
- protegge il gres porcellanato e le fughe dallo sporco giornaliero;
- riduce l'assorbimento del materiale e rende la pulizia ordinaria più semplice e rapida;
- riduce l'uso di detersivi e l'intensità dei lavaggi;
- se applicato prima della stuccatura evita che lo stucco si depositi nelle microporosità del gres, facilitando sensibilmente la pulizia post cantiere;
- ha una durata indicativa di 6-12 mesi in funzione del calpestio e della frequenza dei lavaggi ed è facilmente riapplicabile nel tempo.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

- Agitare bene prima dell'uso.
- Applicare ANTISPORCO solo su superfici perfettamente pulite e asciutte.
- Spruzzare piccole quantità di prodotto sulla superficie e distribuire uniformemente con panno morbido.
- La superficie asciuga in circa 10-15 minuti ed è calpestabile.
- La massima protezione antimacchia si ottiene dopo circa 12 ore. Durante questo tempo evitare di lavare la superficie con acqua.
- Eventuali eccessi di prodotto dopo l'essiccazione vanno rimossi ripassando un panno umido di ANTISPORCO sulla superficie.

Si consiglia l'applicazione di ANTISPORCO® dopo una pulizia straordinaria smacchiante con POWER DET® oppure dopo una pulizia straordinaria periodica con GRES LINDO®, al fine di pulire a fondo il gres porcellanato prima dell'applicazione del trattamento protettivo.

### PRECAUZIONI:

Nessuna.

### NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev4-Ver150322

### AVVERTENZE:

## CONFEZIONE:

- Flacone spray da 750 ml in PE – scatole da 6 pezzi
- Tanica da 5 litri in PE – scatole da 4 pezzi

## RESA:

La resa di ANTISPORCO® può variare in funzione della finitura superficiale, della micro-porosità del gres porcellanato e della modalità di applicazione (quantità spruzzata e uniformità della stesura).

In condizioni standard, con applicazione corretta "a velo" e distribuzione uniforme con panno morbido:

750 ml ? 30–40 m<sup>2</sup>

oppure

1 L ? 40–60 m<sup>2</sup>

Resa su gres porcellanato lucido o molto compatto

Il gres lucido è generalmente meno assorbente e presenta una superficie più chiusa. Di conseguenza, la quantità di prodotto necessaria è inferiore.

Resa indicativa:  
750 ml ? 40–60 m<sup>2</sup>  
(1 L ? 55–80 m<sup>2</sup>)

Resa su gres porcellanato opaco o satinato

Il gres opaco presenta una micro-porosità maggiore rispetto al lucido e tende ad assorbire più facilmente sia sporco che protettivo.

Resa indicativa:  
750 ml ? 30–40 m<sup>2</sup>  
(1 L ? 40–60 m<sup>2</sup>)

Resa su gres porcellanato strutturato / antiscivolo (es. R10–R11)

Le superfici strutturate o antiscivolo hanno una rugosità più elevata e una maggiore area superficiale. Di conseguenza, il prodotto tende a distribuirsi su più "micro-rilievi" e la resa diminuisce.

Resa indicativa:  
750 ml ? 20–30 m<sup>2</sup>  
(1 L ? 25–45 m<sup>2</sup>)

## DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido opalescente
- Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1
- pH: 6-7
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: miscibile
- Tempo di essiccazione: 15-30 min
- Tempo di consolidamento: 8-12 ore
- Odore: inodore

## STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.