

## Scheda materiale

### GRES

La stabilità della lastra Gres e i forti indici di resistenza si uniscono alle proprietà innate del prodotto eleggendolo a materiale d'eccellenza per tutti i piani orizzontali indoor e outdoor, dai tavoli ai top bagno e cucina.

Il Gres resiste ai solventi organici, inorganici, disinfettanti e detergenti. Si pulisce con estrema facilità mantenendo inalterate le caratteristiche della superficie; l'unico prodotto in grado di attaccare il prodotto è l'acido fluoridrico.

Resiste ai graffi e all'abrasione. Le sue proprietà rimangono pertanto inalterate anche dopo un uso intensivo e una pulizia frequente.

Il Gres è totalmente compatibile con le sostanze alimentari in quanto non rilascia elementi in soluzione. Non consente l'insorgenza di muffe, batteri e funghi.

E' un materiale privo di pigmenti organici che gli permettono di resistere ai raggi UV. I colori non subiscono alcuna alterazione, anche se sottoposti a variazioni delle condizioni climatiche.

Il Gres è un prodotto totalmente naturale. Non cede elementi all'ambiente e può essere facilmente macinato e interamente riciclato in altri processi produttivi.

Le lastre Gres si puliscono con estrema facilità. Si consiglia tuttavia di seguire i seguenti accorgimenti al fine di ottenere un risultato ottimale. Per tutte le operazioni di pulizia successivamente descritte si consiglia di eseguire sempre alcuni test preventivi su una piccola porzione di materiale con il prodotto che si intende utilizzare, per verificare che esso non danneggi le superfici.

Si ricorda che, in generale, la rimozione di una macchia è tanto più agevole quanto più si interviene rapidamente. Aloni o macchie riscontrate sulle superfici solitamente sono il risultato di una non corretta ed approfondita pulizia.

#### PULIZIA ORDINARIA

In generale, per pulire quotidianamente il Gres è possibile utilizzare acqua calda ed eventualmente detergenti neutri, utilizzando un panno morbido.

Questi dovranno essere diluiti sulla base delle indicazioni fornite sulle confezioni degli stessi. Risciacquare con abbondante acqua e asciugare la superficie con panni morbidi.

Alcune tipologie di macchie non tempestivamente rimosse potrebbero lasciare un alone sulla superficie più o meno visibile, rientrante nella tolleranza della specifica tipologia di finitura.

## Scheda materiale

GRES

### PULIZIA STRAORDINARIA

Per la rimozione di macchie o residui particolarmente resistenti sulla superficie Gres si consiglia di procedere con una prima pulizia con acqua calda e detergente neutro.

In caso non fosse sufficiente, utilizzare tecniche di pulizia via via più incisive utilizzando alcuni specifici prodotti, a seconda della macchia da trattare, quali:

- Detergenti non abrasivi a pH neutro
- Detergenti leggermente abrasivi
- Detergenti acidi o basici
- Detergenti a base solvente

<b>Agente macchiante</b>	<b>Tipologia Detergente</b>	<b>Tipologia Detergente</b>
Olio di Oliva Caffé Tè Pomodoro Aceto balsamico Limone Coca Cola Vino rosso Birra Latte Burro Succo di frutta Marmellata Cosmetici	Pulizia con acqua calda di corrente	Pulizia con acqua calda di corrente
Sostanze grasse e oleose Cera Ruggine Segni metallici	Detergente neutro sgrassante	Detergente neutro sgrassante
Residui calcarei	Detergente a base acida	Detergente a base acida
Inchiostro Pennarello Smalto per unghie	Detergente a base acida	Detergente a base acida