

# SAFE MARBLE

## Antiacido *PROFESSIONALE* per marmo lucido.

Trattamento protettivo antiacido per marmi. Protegge le superfici in marmo dalle aggressioni acide delle comuni sostanze alimentari quali: limone, vino, succhi di frutta, bevande gassate, ed anche da saponi e profumi. SAFE MARBLE riveste la porosità superficiale creando una protezione impercettibile, separando così gli acidi dalla superficie. Grazie alla sua speciale composizione non ingiallisce ai raggi UV e sulla maggioranza dei marmi lucidi non altera il colore naturale. Le superfici trattate con SAFE MARBLE diventano anche idro-oleo repellenti.

*Non necessita di speciali utensili o macchinari nè di creare grip levigando i piani prima dell'applicazione.*

Resiste a: limone, aceto, succhi di frutta, frutta, champagne, vino, caffè olio, calcare, profumi, solventi, prodotti chimici casalinghi.



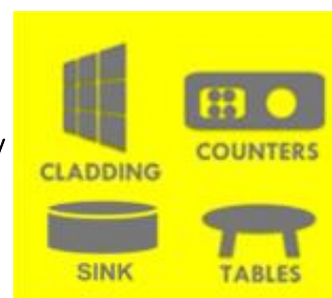
Line - Acid - proof -  
Anti acid  
for polished



*Resa: 1 litro per 20/30 mq circa a seconda della finitura e dell'assorbenza della superficie su cui viene applicato.*

## Punti forti

- Antiacido
- Antimacchia
- Antiolio
- Idrorepellente
- Non crea pellicole che si sfogliano
- Non ingiallisce
- Prodotto stabile, venduto e utilizzato da più di 7 anni
- Applicabile pre o post installazione
- Lavorabile per ore una volta aperto
- Food Contact Certified
- Ottimo per top cucina o bagno
- Buon antisporco
- Limita/impedisce l'assorbimento di scritte o spray
- Facilita la pulizia
- Reversibile (removibile senza levigatura)
- Perfeziona piccoli difetti del materiale
- Non necessita di utensili e macchinari per l'applicazione o l'asciugatura



## Resistenza e durata

I tempi di resistenza variano in base al materiale su cui il prodotto è posato. Se applicato su materiali molto duri il prodotto reagisce essendo anch'esso più forte e se applicato su materiali teneri la resistenza sarà inferiore. La resistenza del prodotto varia anche in base alle sostanze o alimenti e a seconda della concentrazione di acidi delle stesse. Ad esempio si riscontra che la frutta acida, come il limone, può avere concentrazioni differenti di acido citrico in varie parti del mondo. Considerate queste variabili, ogni riferimento sulla durata sarebbe impreciso, pertanto, invitiamo ad eseguire test specifici su un campione del materiale che si vuole rendere antiacido, o vi invitiamo a inviarci dei campioni per eseguire gratuitamente per voi dei test. Test da noi effettuati dimostrano che su alcuni materiali SAFE MARBLE resiste agli acidi come il limone, fino a che le gocce si seccano, senza aver minimamente intaccato la finitura. Va ricordato però che come nel caso dei prodotti antimacchia che proteggono dalle macchie fino a un certo lasso di tempo anche i prodotti antiacido non proteggono in perpetuo, ma permettendo di intervenire con tutta la calma del caso e di rimuovere le sostanze acide senza che queste abbiano rovinato il materiale. La durata del prodotto è la stessa di un classico protettivo quindi un minimo di 2/3 anni. Va detto però che parlando di durata, questa è data non solo dalla composizione del prodotto ma anche dalla manutenzione e dalla cura del cliente finale. **In merito alla resistenza segui i consigli del paragrafo "suggerimenti utili per i test" a pagina 4.**

## Cura e manutenzione

Per la pulizia ordinaria utilizzare MGP 24 detergente neutro. In assenza di questo utilizzare un detergente neutro non aggressivo in modo da allungare la vita del trattamento. Per la pulizia evitare di utilizzare spugne o accessori ruvidi o abrasivi ma piuttosto un panno morbido o una microfibra. Accessori o spugne abrasive oltre a rovinare l'estetica del trattamento possono intaccare anche il marmo. Evitare inoltre di tagliare alimenti direttamente sul piano trattato o di strisciare su esso utensili e oggetti pesanti. Va ricordato infatti che il trattamento benché impercettibile appoggia sulla superficie.

## Informazioni utili

Poiché il nostro obiettivo è la massima soddisfazione del cliente, precisiamo quanto segue. L'applicazione di un protettivo in un contesto di un interno è superiore alla durata in contesto di esterni più soggetti a raggi UV, escursioni termiche e precipitazioni. Precisiamo inoltre che il fatto che un protettivo venga definito antimacchia, non sta a significare che la superficie non si macchierà mai, ma che è possibile ottenere il meglio in termini di risultati e protezione quando si rimuove la prima possibile la sostanza caduta accidentalmente sulla superficie. Inoltre, per ottenere il meglio dalle superfici di qualsivoglia genere e materiale, il nostro suggerimento è quello di scegliere prodotti per la pulizia che rispettino sia le superfici che i trattamenti ed eseguire corretti cicli manutentivi. A tal riguardo suggeriamo di scaricare dall'area download del nostro sito le varie guide sull'utilizzo e la manutenzione delle superfici per allungare la vita e mantenere la bellezza delle vostre superfici nel tempo.

## Applicazione

Sappiamo che sei un esperto e quindi già abituato all'utilizzo di trattamenti protettivi ma ti ricordiamo che questo è un prodotto innovativo anche per tipologia di applicazione. Leggi e segui attentamente i seguenti passaggi.

### 1. PREPARAZIONE DELL'AREA DI LAVORO

Non applicare il prodotto in presenza di vento o aria calda con temperature superiori ai 30° C in quanto questo pregiudica la stesura ottimale del prodotto. Non applicare a meno di 10° C. Proteggere in modo adeguato particolari in acciaio, vetri, legno e tutto quello che non deve essere trattato.

### 2. PULIRE BENE LA SUPERFICIE (Usare MG SOLVENT IPA e MGP 25)

Le superfici non devono essere trattate con cere o impregnanti siliconici che possono creare un distacco del film resistente di SAFE MARBLE.

Le superfici non devono essere umide ma "secche", in completa assenza di umidità. In caso contrario il prodotto SAFE MARBLE non riuscirà ad asciugarsi completamente e potrà verificarsi un distacco del film protettivo.

Lavare la superficie con detergente **MGP 25** finché la carta di asciugatura non rimane bianca.

Lavare la superficie con **MG SOLVENT IPA** prima di procedere alla stesura del prodotto SAFE MARBLE

### 3. UNIRE I DUE FLACONI E AGITARE BENE (SOLVENT DENTRO AL SAFE)

Prendere il barattolo di **SAFE SOLVENT** e versarlo dentro il barattolo di **SAFE MARBLE**, miscelare e agitare bene.

### 4. PULIRE IL RULLINO CON L'ADESIVO PER ELIMINARE LA POLVERE

Pulire il rullino in dotazione con l'adesivo fornito, passando più volte facendo pressione sull'adesivo. In questo modo lo sporco, le impurità ecc. non si trasferiranno sulla superficie da trattare.

### 5. SPRUZZARE IL PRODOTTO CON UNO SPRUZZINO NUOVO E PULITO

### 6. UNIFORMARE IL PRODOTTO SPRUZZATO CON IL RULLINO SENZA PRESSIONE

Uniformare il prodotto sulla superficie con il rullino in dotazione non esercitando pressione. Questo passaggio serve solo per uniformare il prodotto quindi eseguire solo due passaggi incrociati rapidamente senza ripeterli ulteriormente. Lasciare correre il rullo sulla superficie senza creare nessuna pressione per evitare di lasciare antiestetici segni sulla superficie.

### 7. ASCIUGARE IL PRODOTTO CON UN TERMOSOFFIATORE (PHON INDUSTRIALE)

Procedere asciugando la superficie con termosoffiatore per 5 minuti come illustrato nel video. Lasciare una distanza di circa 30 cm dalla superficie al termosoffiatore.

**Dopo 2 ore è possibile effettuare la seconda mano di applicazione prodotto.**

### 8. ATTENDERE 24 ORE PER LA MOVIMENTAZIONE E ALMENO 48 ORE PER I TEST AGGRESSIVI

Il prodotto è asciutto al tatto in alcune ore e movimentabile in 24 ore. Attendere almeno 48 ore a temperatura di circa 18-25 °C per eseguire test aggressivi.

- **In caso di piccole superfici** è possibile applicare il prodotto versando il prodotto sulla superficie e distribuendolo rapidamente e uniformemente con il rullino a passaggi incrociati prima con leggera pressione per rilasciare il prodotto e poi molto leggermente per rimuovere l'eccesso. Procedere all'asciugatura con termosoffiatore.

## Video Applicazione



Clicca sul video per farlo partire oppure scansiona il codice QR qui a lato e osserva attentamente tutti i passaggi.



## Video test resistenza

Clicca sul video a lato per osservare i risultati e la resistenza di SAFE MARBLE. Se il video non parte copia il link nella barra di navigazione per visionarlo:

<https://youtu.be/ZmVRVoiDh4I>





Il trattamento applicato ai piani offre un'ottima resistenza alle sostanze che diversamente potrebbero rovinarlo, ma va detto che non nasce per resistere a sostanze chimiche che potrebbero rovinare non solo il trattamento ma anche il materiale stesso. Si dovrà evitare quindi che: acidi chimici, detergenti aggressivi, resine, mastici o qualunque altro prodotto chimico come colle, siliconi, solventi, vernici, entri in contatto con la superficie trattata.



Evita di utilizzare oggetti che potrebbero rigare, incidere o segnare il trattamento e di conseguenza la superficie su cui esso è applicato. Non utilizzare il piano per tagliare direttamente su esso alimenti né come base d'appoggio per altre lavorazioni che possano rovinarlo. Non movimentare o strisciare sul piano oggetti pesanti perché lo spostamento potrebbe dare luogo a sfregamento con conseguenti segni o graffi. Ricorda hai scelto il materiale migliore, un materiale naturale, ma perché possa preservare la sua bellezza nel tempo servono accorgimenti e attenzione.



Nelle fasi di pulizia ricordarsi di utilizzare spugne morbide e non invece spugne ruvide, abrasive o metalliche che possano creare graffi, rimuovere il trattamento, rovinare il materiale, creare inestetismi, abbassare la vita del trattamento e compromettere l'estetica o protezione del piano. Panni in microfibra e spugne morbide inumidite con acqua o con l'aiuto del detergente MGP 24 sono sufficienti per eliminare lo sporco.



I trattamenti applicati su questi piani costituiscono il miglior sistema di protezione in termini di resistenza alle macchie e tutela della salute, in quanto certificati per il contatto alimentare. Facciamo presente che la definizione di antimacchia di un trattamento non indica che la superficie non si macchierà mai ma che si dispone di tutto il tempo necessario per intervenire pulendo prima che le macchie siano state assorbite. Benché la protezione offerta in termini di resistenza alla macchia permetta di avere un ottimo range di tempo prima della comparsa di aloni, si dovrà intervenire al più presto per rimuovere sostanze macchianti a contatto con la superficie.



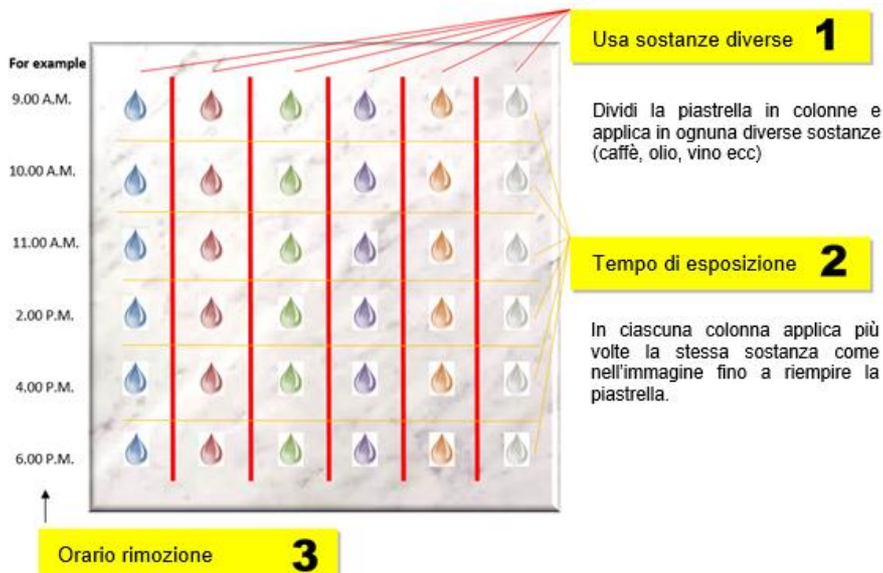
Lo stesso dicasi per la protezione antiacido. Va ricordato che la definizione di antiacido non indica che il materiale trattato non si corroderà mai. Senza la protezione antiacido le sostanze corrodono il marmo in pochi secondi, con questo trattamento si ha tutto il tempo necessario per pulire senza che si siano create corrosioni o opacizzazioni. Anche se il trattamento offre una protezione molto più estesa, non lasciate mai acidi alimentari o bevande più di 1 ora sul piano, in questo modo allungherete la vita al trattamento e la bellezza dei vostri piani durerà nel tempo.



***Per una corretta pulizia che rispetti il trattamento applicato utilizza MGP 24***

## Suggerimenti utili per i test

Prima di eseguire dei test, ricorda che nessun prodotto protegge in perpetuo, per ore, giorni o settimane in costante contatto con le sostanze macchianti che vanno rimosse al più presto. Segui questi 3 steps per capire la resistenza del nostro protettivo sul tuo materiale.



Rimuovi le sostanze in ogni linea prendendo nota dell'orario per capire la resistenza del protettivo nel tempo. Ad esempio per capire se il protettivo resiste per 2, 6, 12, 24 o più ore al contatto con la sostanza prima di macchiarsi.

## Avvertenze

Prima dell'uso del prodotto consultare la scheda tossicologica e l'etichetta, in cui vengono evidenziati rischi e sicurezza per un corretto uso dei dispositivi di protezione individuale. Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate su informazioni che riteniamo attendibili; tuttavia, non conoscendo le condizioni dei materiali trattati e il modo in cui viene utilizzato il prodotto, si declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del materiale per ogni particolare applicazione. Prima di eseguire trattamenti o pulizia delle superfici è consigliabile eseguire un piccolo test, onde evitare eventuali inconvenienti; in quanto la nostra responsabilità è limitata al costo del prodotto acquistato e pertanto non si risponde di danni provocati da negligenza o errato uso del prodotto

## Confezioni e stoccaggio

Conservare il prodotto nei contenitori originali, ermeticamente chiusi. Mantenere in ambienti coperti, ventilati, asciutti e lontani da fonti di calore o a basse temperature. Dopo l'utilizzo del prodotto la confezione deve essere tenuta ben chiusa, in questo caso il prodotto ha una durata di circa 36 mesi. Formato confezioni: 100 ML Kit, 200 ML kit, 500ML kit.

## Garanzia

In caso la richiesta del cliente sia di avere una garanzia su uno specifico materiale o progetto, sarà sufficiente farcene pervenire richiesta e provvederemo a valutare e nel caso adattare la migliore garanzia ad un materiale specifico o progetto specifico, indicando così anche le varie condizioni che differiscono da situazione a situazione. Ci teniamo a far presente che benché diversi prodotti offrano garanzie generalizzate e che vantano lunga durata, è opportuno diffidare di garanzie generiche che non tengono conto di aspetti specifici come: materiali specifici, condizioni e ambiente dove questi andranno posti e utilizzo finale degli ambienti. Per maggiori informazioni leggi il capitolo 5 del nostro EBOOK al link: <https://www.mptreatment.com/it/brochure/ebook.html>



[www.mptreatment.com](http://www.mptreatment.com)

Made in Italy Products



MASSIMO PIRACCINI srl

Sede Legale: Via Santa Croce 477 – 47032 Bertinoro (FC) Italy  
Unità Amministrativa: Via Marco Uccellini 22 – 47034 Forlimpopoli (FC) Italy  
Tel. +39 0543 745268 Fax +39 0543 745644  
[www.mptreatment.com](http://www.mptreatment.com) [info@mptreatment.com](mailto:info@mptreatment.com) [export@mptreatment.com](mailto:export@mptreatment.com)

MASSIMO PIRACCINI  
TREATMENT