

Sensa by Cosentino®

MANUALE PRODOTTO



SENSA
by COSENTINO®

PROTECTED GRANITE

CONTENUTI

CHE COS'È SENSA?	4
IL TRATTAMENTO SENSA	5
DOMANDE FREQUENTI	6
CURA E MANUTENZIONE	7
RIFINITURA DEI BORDI DOPO LA PRODUZIONE	8
PRECAUZIONI PER L'USO E LA MOVIMENTAZIONE DEL PRODOTTO	9

CHE COS'È SENSÀ?

Sensà è il rivestimento in granito naturale di Cosentino, una superficie di alta qualità con prestazioni talmente affidabili da offrire una garanzia certificata di 15 anni.

Ricerchiamo la pietra più bella che la natura possa creare, per questo arriviamo fino in Brasile e in India. Grazie alla nostra selezione, basata su criteri di eccellenza estetica molto severi, otteniamo superfici uniche, eleganti, dal tocco esotico e mai eccessive.

Sensà by Cosentino® è una linea di top di Cosentino. Il suo successo è dovuto alla sua esclusiva capacità antimacchia e a un'idea di base radicalmente nuova nel settore del granito. Sensà offre un trattamento protettivo di ultima generazione in grado di aumentare la resistenza alle macchie mantenendo, al contempo, un aspetto estetico accattivante.

Abbiamo aggiunto un trattamento rivoluzionario al potere e alla personalità del granito, che consente di mantenere la cucina come nuova con un'operazione di pulizia economica ed efficiente.

Il colore e l'aspetto esteriore dei nostri graniti Sensà non subiscono variazioni. Grazie al nuovo trattamento applicato, il prodotto offre proprietà innovative come un'alta resistenza alle macchie, che non altera né l'aspetto della superficie né la sensazione al tatto.

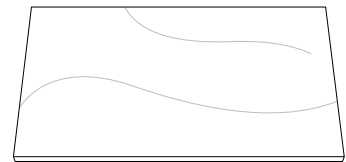
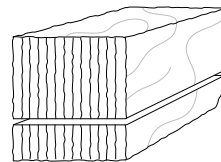
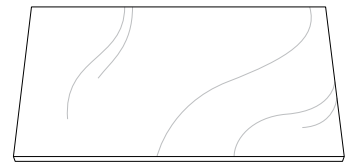
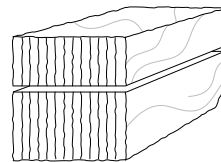
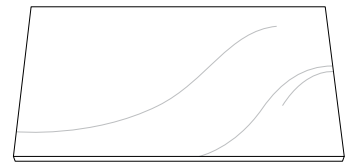
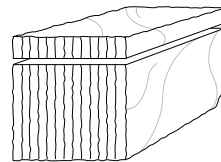
Il marchio Sensà by Cosentino® rappresenta una linea di prodotti in granito dall'elevato valore aggiunto che non richiedono una speciale manutenzione e sono ideati per l'impiego a contatto con gli alimenti, per garantirvi la tranquillità assoluta dal punto di vista della sicurezza in cucina.

FORMATO

- Dimensione minima delle lastre: 2,50 x 1,50 m
- Spessore: 2 o 3 cm
- Trattamento sulla superficie delle lastre

UN DESIGN UNICO ED ESCLUSIVO

Sensà è una collezione di materiali naturali, ecco perché ogni lastra è completamente unica. Ciò significa anche che possono esserci variazioni nella tonalità e nella struttura del colore delle diverse lastre.



IL TRATTAMENTO SENSА

Sensa è un trattamento protettivo utilizzato per migliorare la capacità antimacchia del materiale. Sensa non è un prodotto sigillante e aderisce alla superficie del granito in maniera diversa rispetto ai sigillanti tradizionali.

Il trattamento Sensa, a differenza di altri prodotti sigillanti, permette al granito di respirare, penetrando nella struttura della pietra preservandone la colorazione e la bellezza naturale.

Grazie al suo basso peso molecolare, Sensa reagisce con il granito integrandosi nella sua struttura molecolare legandosi chimicamente.

I sigillanti tradizionali hanno un'ampia struttura molecolare che interagisce con la superficie attraverso forze elettrostatiche molto più deboli di Sensa.

SENSA

- Dopo l'applicazione iniziale non richiede trattamenti sigillanti nel corso del tempo
- Legame chimico con la pietra, permettendogli di respirare
- Si integra nella struttura e dura nel tempo
- Resiste ai comuni detergenti per la casa

ALTRI SIGILLANTI

- Richiede applicazioni ripetute ogni anno
- Riveste la superficie, penetrando nei pori e bloccando la porosità del granito
- La protezione si usura nel corso del tempo
- I comuni detergenti per la casa danneggiano la protezione

SENSA
by COSENTINO®

Granito non trattato



DOMANDE FREQUENTI

PERCHÉ IL GRANITO DEVE ESSERE TRATTATO?

Il granito è una pietra naturale che presenta una microporosità nella propria struttura superficiale. Questa microporosità, insieme alla tensione superficiale, favorisce l'assorbimento dei liquidi. Questo fenomeno, conosciuto come assorbimento per azione capillare, può macchiare la pietra.

COSA ACCADE SE LA SUPERFICIE È GRAFFIATA O SCHEGGIATA?

La penetrazione del trattamento Senza può variare, in quanto dipende dalle proprietà del granito. È stato dimostrato che la penetrazione può raggiungere una profondità di 5 mm. Se la superficie del granito è scheggiata a una profondità maggiore di 5 mm, quest'area sarà più sensibile alle macchie, e lo sarà ancor più se il materiale originale è molto poroso.

IN CHE MODO È POSSIBILE RIPARARE LA SUPERFICIE DANNEGGIATA?

Data l'elevata capacità di penetrazione del prodotto (può arrivare fino a una profondità di 5 mm), nella maggior parte dei casi non vi è bisogno di fare nulla. Tuttavia, in casi estremi, il prodotto deve essere riapplicato nell'area danneggiata. Consigliamo che questo lavoro venga eseguito da uno specialista al fine di ottenere risultati ottimali.

COSA ACCADE SE IL PRODOTTO APPLICATO SULLA SUPERFICIE È IN ECCESSO?

In caso di applicazione non uniforme del trattamento, può verificarsi un eccesso di prodotto sulla superficie, che può essere rimosso con un panno asciutto prima dell'asciugatura dello stesso.

IL MATERIALE È RESISTENTE AI GRAFFI?

Come spiegato sopra, poiché non viene creato uno strato superficiale, la resistenza ai graffi non varia rispetto a quella offerta dal materiale naturale. La pietra trattata può misurare fino a 7 nella scala per la valutazione della durezza di Mohs (in base al tipo di granito).

IN CHE MODO È POSSIBILE MANTENERE IN BUONO STATO LA SUPERFICIE?

La superficie non richiede alcun tipo di manutenzione. Per far apparire la superficie sempre come nuova, pulirla regolarmente utilizzando i metodi descritti nella sezione "Manutenzione preventiva".

DOPO IL TRATTAMENTO, LA SUPERFICIE PUÒ MACCHIARSI?

Il trattamento non è infallibile. Tuttavia, ciò che il trattamento garantisce è che la pietra non sarà alterata a condizione che i tempi di esposizione massimi agli agenti macchianti non eccedano quanto previsto.

LA PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE È LA STESSA ANCHE NEI BORDI?

No. La protezione superficiale è applicata in fabbrica, mentre la protezione per i bordi è applicata manualmente dopo la produzione. Tuttavia, entrambi i trattamenti sono altrettanto validi purché vengano rispettati i metodi di applicazione indicati.

IL PRODOTTO È IDONEO ALL'USO ESTERNO?

Sì. Il trattamento utilizzato è resistente alle radiazioni solari e ai raggi UV.

IL TRATTAMENTO SENSA PUÒ ESSERE UTILIZZATO SUI PAVIMENTI E FACCIE IN PIETRA?

Sì, il prodotto può essere utilizzato anche sui pavimenti e facciate in pietra. Tuttavia, occorre tenere in considerazione che l'usura generata dal calpestamento della superficie è particolarmente elevata e a un certo punto può causare una degradazione tale per cui in alcune aree il prodotto non è più efficace (l'usura supera la profondità di penetrazione).

CURA E MANUTENZIONE

MANUTENZIONE PREVENTIVA

Il trattamento Senza fa sì che la pietra richieda una manutenzione pressoché nulla e sia altamente resistente alle macchie. Per mantenere un aspetto della superficie pari al nuovo, pulirla regolarmente con qualche goccia di detergente a pH neutro o con un detergente per i piatti delicato. I migliori risultati si ottengono pulendola con un panno umido e dell'acqua calda, strofinando delicatamente per evitare l'abrasione dello strato superficiale. Dopo aver pulito la superficie, sciacquare con acqua e asciugare.

RACCOMANDAZIONI

- Non appoggiare oggetti bollenti direttamente sul top. È consigliabile l'uso di un sottopentola per evitare di lasciare segni sulla pietra.
- In caso di caduta di liquidi sul top, asciugare il prima possibile.
- Evitare di tagliare direttamente sul top, poiché potrebbe graffiarsi.
- Non usare mai strumenti di pulizia abrasivi come le pagliette metalliche. Strofinare la superficie delicatamente per evitare graffi.
- Non utilizzare detergenti molto acidi o alcalini, poiché potrebbero danneggiare lo strato superficiale.

PULIZIA DELLE MACCHIE

Di seguito sono descritti alcuni possibili detergenti e metodi di pulizia:

ACIDO OSSALICO

Venduto in forma liquida, si può trovare nelle farmacie e nei negozi di generi vari. È piuttosto aggressivo, pertanto è consigliabile usarlo con estrema cautela.

AMMONIACA

Se si utilizza ammoniaca per la pulizia, fare molta attenzione a non mischiarla con altri tipi di candeggiante, poiché ciò potrebbe causare una reazione chimica in grado di rilasciare un gas tossico. Pulire la pietra strofinandola con un panno umido.

BICARBONATO DI SODIO

Questa sostanza, mescolata all'acqua, forma una pasta che può essere applicata sulla macchia con un panno.

DETERGENTI

Qualsiasi detergente comune che si trova nei supermercati può essere una buona opzione. Diluire in acqua prima di applicarlo sulla macchia.

CANDEGGINA

Prendere le stesse precauzioni descritte per l'ammoniaca. Per quanto riguarda l'applicazione, pulire la pietra strofinandola con un panno umido.

PEROSSIDO DI IDROGENO

Venduto in forma liquida, si può trovare nelle farmacie e nei negozi di generi vari.

CATAPLASM

È possibile ottenere i massimi risultati utilizzando detergenti sotto forma di cataplasmi, in grado di rimuovere macchie penetrate in profondità nella pietra.

Che cos'è un cataplasma? È un materiale assorbente applicato a una superficie per rimuovere una macchia. Può essere a base di polvere, carta o gel.

Al giorno d'oggi, vengono usati principalmente cataplasmi a base di polvere. Alcune polveri sono molto assorbenti e sono ideali per rimuovere certi tipi di macchie. Tra le polveri per cataplasma più comuni troviamo:

- Argilla
- Talco
- Gesso
- Sepiolite (fillosilicato idrato di magnesio)
- Farina fossile
- Metilcellulosa
- Farina

Le opzioni migliori sono, solitamente, argilla e farina fossile. Non utilizzare gesso o argilla se contengono ferro, perché l'uso di prodotti chimici acidi può reagire con il ferro e causare una decolorazione giallastra della superficie della pietra. È consigliabile ordinare il cataplasma presso un fornitore fidato.

Alcuni cataplasmi a base di carta sono:

- Batuffoli di cotone
- Salviette di carta
- Garze

Per macchie meno importanti, i cataplasmi a base di carta possono rivelarsi molto efficaci. Si applicano facilmente come quelli a base di polvere e sono altrettanto facili da rimuovere.

I cataplasmi a base di gel sono generalmente prodotti chimici in forma densa realizzati per essere applicati sulla macchia utilizzando polvere o carta. Sono efficaci su alcuni tipi di macchie. Quando si acquistano dei cataplasmi, è necessario chiedere se contengono già al loro interno smacchiatori chimici o se questi dovranno essere aggiunti.

Alcuni cataplasmi a base di polvere e gel contengono già prodotti chimici e richiedono esclusivamente l'aggiunta dell'acqua. In questi casi, mai aggiungere ulteriori prodotti chimici. Per essere efficace, un cataplasma deve agire per almeno 24 ore.

RIFINITURA DEI BORDI DOPO LA PRODUZIONE

Una volta creati i bordi del top, essi devono essere protetti allo stesso modo in cui viene protetto il resto del prodotto.

PREPARAZIONE DEI BORDI

Prima di applicare un nuovo strato di sigillante, pulire i bordi per assicurare che non rimangano impurità tra il sigillante e la pietra. Si consiglia l'uso di un panno umido o di un panno carta con qualche goccia di detergente liquido.

Questa pulizia deve essere eseguita in un ambiente libero da impurità, in modo tale che queste non si depositino sulla superficie da pulire. Applicare il prodotto quando la superficie è completamente asciutta, per evitare che l'umidità rimanga intrappolata nella pietra una volta applicato il sigillante.

APPLICAZIONE DELLA PROTEZIONE

La protezione viene applicata versando un po' di prodotto in un panno (mai direttamente sul materiale). Quindi, applicare il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie da trattare. La superficie trattata deve avere un aspetto lucido per 3-5 secondi dopo l'applicazione del prodotto. Evitare qualsiasi contatto con le aree vicine.

Una volta che il prodotto è stato applicato, lasciare asciugare per circa 5-10 minuti. Trascorso questo periodo di tempo, ripetere l'applicazione del prodotto. Dopo aver lasciato asciugare anche la seconda applicazione, rimuovere qualsiasi eccesso di prodotto con un panno asciutto.

Una volta applicato il secondo strato, non utilizzare o movimentare il prodotto per almeno 24 ore.



PRECAUZIONI PER L'USO E LA MOVIMENTAZIONE DEL PRODOTTO

I produttori e gli installatori di Sensa devono attenersi alle leggi e ai regolamenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro, nonché alle istruzioni contenute nella nostra "Guida alle migliori prassi".

Inoltre, Cosentino suggerisce che gli installatori siano a conoscenza delle norme sancite dalla European Network on Silica (NEPSI) e si attengano al contenuto della Nota di prevenzione tecnica NTP 890 dell'Istituto nazionale spagnolo per la salute e la sicurezza sul lavoro (<http://www.insht.es>)

CONTATTO CON IL PRODOTTO

INFORMAZIONI GENERALI

In caso di problemi, o se i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare niente per bocca a una persona priva di sensi.

INALAZIONE

Trasportare il soggetto all'aria aperta, tenerlo al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Non somministrare niente per bocca. Se il soggetto è privo di sensi, metterlo in una posizione appropriata e consultare un medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita per 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

MISURE ANTINCENDIO

METODI DI ESTINZIONE DELL'INCENDIO

Si consiglia l'uso di schiumogeni resistenti all'alcol, anidride carbonica, polvere o acqua nebulizzata. L'uso di un flusso d'acqua diretto non è consigliato.

CONTATTO CON LA PELLE

Generalmente, il prodotto non irrita la pelle. In caso di contatto generico, rimuovere i vestiti contaminati e lavare la pelle attentamente con acqua e sapone o con un detergente adatto. Non usare mai solventi o diluenti.

INGESTIONE

Se accidentalmente ingerito, consultare un medico. Tenere il soggetto a riposo. Non indurre mai il vomito.

RACCOMANDAZIONI

Il fuoco può generare un fumo nero denso. L'esposizione ai prodotti della decomposizione può essere pericoloso per la salute. Può essere necessario utilizzare appositi respiratori.

Utilizzare l'acqua per tenere al freddo i contenitori a rischio di incendio. Evitare che gli agenti di estinzione dell'incendio fluiscano negli scarichi o nei corsi d'acqua.

PRECAUZIONI PER L'USO E LA MOVIMENTAZIONE DEL PRODOTTO

IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Eliminare qualsiasi fonte di ignizione possibile e ventilare l'area. Evitare di respirare le emissioni. Attenersi alle misure di sicurezza sopra elencate.

Utilizzare materiali assorbenti e non infiammabili per arrestare e asciugare la perdita (ad es. polvere, sabbia, vermiculite o farina fossile). Gettare il prodotto e i materiali assorbenti in un contenitore appropriato e provvedere allo smaltimento secondo le normative locali. Evitare che la perdita fluisca negli scarichi e nei corsi d'acqua. Per pulire l'area, usare un detergente ed evitare i solventi.

Se il prodotto contamina laghi, fiumi o impianti di scarico, informare le autorità competenti.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE PERSONALE

MISURE TECNICHE

Garantire un'adeguata ventilazione tramite un impianto di ventilazione ad aspirazione locale. Se ciò non è sufficiente a mantenere le concentrazioni delle emissioni di particelle e solventi al di sotto dei limiti di esposizione per l'ambiente di lavoro, utilizzare i dispositivi di respirazione progettati per la silice cristallina, come le maschere per particelle di classe P3, nonché gli occhiali protettivi e tutti gli altri dispositivi di protezione individuale (DPI) necessari.

MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

I fumi sono più pesanti dell'aria e possono stazionare a livello del pavimento. Possono creare miscele esplosive con l'aria. Evitare di creare concentrazioni di fumi infiammabili o esplosivi nell'aria. Non permettere mai che la concentrazione di fumi ecceda i limiti di esposizione consentiti sul posto di lavoro.

Il prodotto preparato deve essere usato solo nelle aree in cui le fiamme vive e le altre fonti di ignizione sono state eliminate. I dispositivi elettrici e di illuminazione devono essere protetti in base alle norme e ai regolamenti vigenti.

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso, lontano da fonti di calore, scintille o fiamme. Non utilizzare strumenti che possono produrre scintille.

Evitare che il prodotto preparato entri in contatto con la pelle o gli occhi. Evitare di inalare i fumi o la miscela di prodotti durante la nebulizzazione.

Se il prodotto entra in contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare con abbondante acqua.

Non utilizzare mai la pressione per svuotare i contenitori, poiché i recipienti non sono resistenti alla stessa.

Nella zona di applicazione è vietato fumare, mangiare o bere.

Attenersi sempre alle leggi in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Conservare il prodotto in contenitori realizzati in materiale identico agli originali.

All'interno della cabina di applicazione del prodotto, sia durante l'applicazione del prodotto sia durante le pause, laddove la ventilazione non sia sufficiente a regolare costantemente la concentrazione delle emissioni di particelle e solventi, i tecnici devono utilizzare appositi respiratori ad adduzione d'aria fino a quando tali concentrazioni non siano scese al di sotto dei limiti di esposizione.

In caso di fuoriuscita, evitare che il prodotto fluisca negli scarichi e cercare di asciugare la perdita il prima possibile.



imagine & anticipate



PROTECTED GRANITE





THE ORIGINAL QUARTZ

COSENTINO

Ctra. Baza a Huércal - Overa, km 59 / 04850 - Cantoria - Almería (Spagna)

Tel.: +34 950 444 175 / info@cosentino.com / www.cosentino.com

www.sensabycosentino.com / www.silestone.com

 GrupoCosentino  Cosentino_ES



* Per la garanzia, vedere i Termini e le condizioni specifici.
** Per informazioni sui colori con certificazione NSF, vedere www.nsf.org