



SENSA PROTECTION

BETRIEBSANLEITUNG



■ INDEX

■ WAS IST SENSА BY COSENTINO®?	2
■ WAS IST DIE BEHANDLUNG SENSА BY COSENTINO®?	3
■ FAQ's	4
■ MATERIALIEN UND FORMATE	5
■ PFLEGE UND WARTUNG	5
■ ENDBEARBEITUNG DER KANTEN NACH DER HERSTELLUNG	10
■ VORSICHTSMASSNAHMEN BEI UNSACHGEMÄSSER ANWENDUNG DES PRODUKTS	11

■ WAS IST SENA BY COSENTINO®?

Cosentino® präsentiert **Sensa by Cosentino®**, eine neue Granitoberfläche mit verbessertem Wirkungskomplex gegen Fleckenbildung.

Dank der einzigartigen Formel von **Sensa by Cosentino®** mit 10 Jahresgarantie, bleibt die natürliche Schönheit Ihrer Arbeitsfläche lange erhalten.

Sensa by Cosentino®, neuestes Produkt und Marke, mit innovativer Fleckenschutz Technologie aus dem Hause Cosentino, bietet ein vollkommen einzigartiges Konzept im Granitbereich. Ein zugleich dauerhaftes und schönes Produkt.

■ FORMAT

Platten erhältlich in 2 und 3 cm Stärke, behandelte Oberfläche. Mindestgröße: 2,5 x 1,5 m.

■ NATÜRLICH SENA BY COSENTINO®

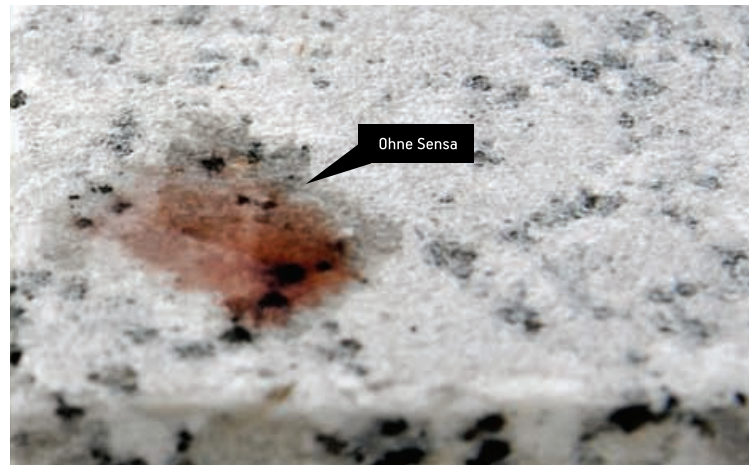
Neben der unverwechselbaren Beschaffenheit und Stärke von Granit, bietet **Sensa by Cosentino®** eine revolutionäre Oberflächenbehandlung. Ihre Küchenarbeitsplatte bleibt auch noch nach Jahren so schön wie am ersten Tag.

Die innovative Behandlung von **Sensa by Cosentino®** bedeutet unveränderte Farbe, Textur und natürliche Schönheit, sowie hohe Fleckenbeständigkeit.

Sensa by Cosentino® bietet eine Selektion hochwertiger Granitoberflächen. **SSENSa by Cosentino®** Arbeitsflächen sind besonders pflegeleicht und für den direkten Umgang mit Nahrungsmitteln zertifiziert.

Dank umfangreicher Lagerbestände werden kurze Lieferzeiten sichergestellt.





■ WAS IST DIE BEHANDLUNG SENSА BY COSENTINO®?

Sensa by Cosentino® ist eine Schutzbehandlung, um die Absorption des Granits zu verringern, der somit weniger anfällig für Flecken wird. Sensa ist kein Versiegelungsmittel und verbindet sich mit der Granitoberfläche auf andere Weise als herkömmliche Versiegelungsmittel.

Die Behandlung **Sensa by Cosentino®** erlaubt dem Granit im Gegensatz zu anderen versiegelnden Produkten zu atmen und dringt in die Struktur des Steins ein und verankert sich mit ihr, wodurch die Farbe und natürliche Schönheit des Steins erhalten bleiben.

Dank seines geringen Molekulargewichts reagiert **Sensa by Cosentino®** mit dem Granit und integriert sich in dessen Molekularstruktur durch eine chemische Verbindung. Konventionelle Versiegelungsmaterialien haben eine große Molekularstruktur, welche mit der Oberfläche aufgrund von elektrostatischen Kräften reagiert, die viel schwächer als **Sensa by Cosentino®** sind.

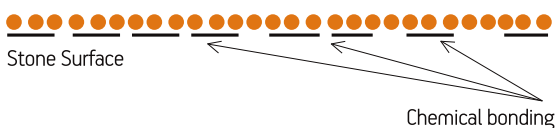
■ SENSА BY COSENTINO®

- Kein erneutes Versiegeln ist notwendig.
- Chemische Verbindung mit dem Stein, durch den dieser atmen kann.
- Bleiben langfristig mit der Struktur verbunden.
- Herkömmliche Reinigungsmittel beeinträchtigen das Produkt nicht.

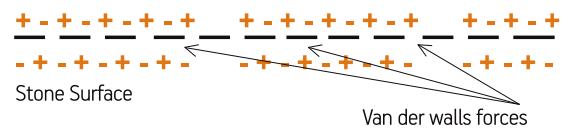
■ ANDERE VERSIEGELUNGSMITTEL

- Müssen jährlich neu angewendet werden.
- Bedecken die Oberfläche, ziehen in die Poren ein und blockieren die Atmungsaktivität des Granits.
- Mit der Zeit nutzt sich der Schutz ab.
- Herkömmliche Haushaltsreiniger schädigen den Schutz.

SENSА BY COSENTINO®



ANDERE VERSIEGELUNGSMITTEL



■ FAQ's

■ Warum sollte Granit versiegelt werden?

Granit ist ein Naturstein, der aufgrund der Mikroporosität in der Oberflächenstruktur offenporig ist. Diese Mikroporosität, zusammen mit den Oberflächenspannungen erlaubt es, dass Flüssigkeiten absorbiert werden. Dieses Phänomen ist als Kapillarabsorption bekannt und das Ergebnis sind Flecken auf dem Stein.

■ Was passiert, wenn die Oberfläche zerkratzt oder angeschlagen wird?

Die Eindringtiefe der **SENSA BY COSENTINO**® Behandlung kann je nach Abhängigkeit der Granit Eigenschaften variieren. Studien haben gezeigt, dass die **SENSA BY COSENTINO**® Beschichtung eine Tiefe von bis zu 5 mm erreichen kann. Sollte der Stein auf einer Tiefe von mehr als 5 mm beschädigt werden, kann es zu einer erhöhten Empfindlichkeit gegenüber Flecken kommen, die umso höher ist, je poröser das Ausgangsmaterial ist.

■ Wie repariert man die Oberfläche, wenn diese beschädigt wurde?

Aufgrund des tiefen Eindringens des Produkts (bis zu 5 mm) muss man in den meisten Fällen nichts unternehmen. Nur bei tiefen Abschürfungen sollte das Produkt in diesem Bereich erneut angewendet werden. Allerdings gilt es zu beachten, dass diese Arbeit durch einen Spezialisten ausgeführt werden sollte, um ein bestmögliches Resultat sicherzustellen.

■ Was macht man mit dem überschüssigen Produkt auf der Oberfläche?

Sollten als Folge einer nicht einheitlichen Anwendung von **SENSA BY COSENTINO**® Produktrückstände auf der Oberfläche ersichtlich bleiben, können diese mit einem trockenen Tuch entfernt werden, wenn das Produkt noch nicht getrocknet ist.

■ Wie widerstandsfähig gegen Kratzer ist das Material?

Wie bereits erklärt, ist die sich bildende Schicht nicht oberflächlich, weswegen die Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer der des eigentlichen Steins entspricht. Je nach Abhängigkeit des verwendeten Granits, kann diese bei behandelten Materialien bis 7 auf der MOHS-Skala betragen.

■ Ist eine erneute Behandlung der Oberfläche notwendig?

Die Oberfläche muss nicht gewartet werden. Eine regelmäßige Reinigung, wie im Abschnitt "Präventivwartung" beschrieben, ist ausreichend, so dass ein makelloses Aussehen wie am ersten Tag erhalten bleibt.

■ Kann die behandelte Oberfläche schmutzig werden?

Die Behandlung kann niemals zu 100% gewährleistet sein, allerdings stellt sie sicher, dass der Stein sich nicht verändert, wenn die maximalen Einwirkzeiten von verschmutzenden Materialien nicht überschritten werden. (Siehe Tabelle der Widerstandsfähigkeit) Werden diese Zeiten überschritten oder findet eine Verschmutzung mit Substanzen statt, gegen die die Behandlung nicht wirksam ist, kann es zu bleibenden Rückständen kommen.

■ Ist der Oberflächenschutz der selbe wie der Kantenschutz?

Nein. Der Oberflächenschutz wird im Werk aufgebracht und der der Kanten wird manuell durchgeführt, obwohl die Schutzfunktion in beiden Fällen die gleiche ist, wenn die empfohlenen Anwendungsweisen befolgt werden.

■ Kann das Versiegelungsprodukt im Außenbereich verwendet werden?

Ja. Das verwendete Produkt verhält sich gut im Hinblick auf Sonnenstrahlen und UV-Strahlung.

■ Kann **SENSA BY COSENTINO**® für Bodenbeläge und Platten verwendet werden?

Das Produkt kann sowohl für Bodenbeläge als auch für Platten verwendet werden. Man muss nur beachten, dass beim Begehen der Steine diese abgenutzt werden und der Abnutzungsgrad irgendwann so hoch ist, dass man in einen Bereich kommt, in dem das Produkt nicht mehr wirksam ist (höhere Abnutzung bei der Einwirkung).and tear is very high, there will inevitably be a point where the heavy use means the stone is worn down beyond the protected area (wear deeper than the penetration).

■ MATERIALIEN UND FORMATE

Das Programm **Sensa by Cosentino**[®] ist für folgende Materialien und Texturen verfügbar:

- **ABYSS** (Mirage, Leather).
- **SMOKE** (Mirage, Leather).
- **STAR GALAXY** (Mirage, Leather)
- **CRISOL** (Mirage, Leather).
- **BOIRA** (Mirage,Leather)
- **BLAT** (Mirage)
- **SAVANNAH** (Mirage)
- **TUSCANY** (Mirage)
- **LATINA** (Mirage)
- **AUSTRALIA** (Mirage)
- **THAILAND** (Leather)
- **COSMIC GREY** (Leather)
- **GABON** (Mirage).

Was die verfügbaren Formate betrifft, wird das Material in Platten von wenigstens 2,5 x 1,5 m geliefert, wenn nichts anderes angegeben wird und in Stärken von 2 und 3 Zentimetern.

■ PFLEGE UND WARTUNG

■ PRÄVENTIVWARTUNG

Behandlung mit **Sensa by Cosentino**[®] gestattet es, dass die Wartung des Steins praktisch Null ist und er hochwiderstandsfähig gegen Flecken ist. Damit die Oberfläche wie am ersten Tag ist, muss sie regelmäßig mit einigen Tropfen Neutralreiniger oder Spülmittel gereinigt werden. Am besten reinigt man mit einem feuchten Tuch mit warmem Wasser und leichtem Reiben, um zu verhindern, dass die Oberflächenschicht abgetragen wird. Nach dem Säubern muss mit Wasser gespült und die Oberfläche getrocknet werden.

■ EMPFEHLUNGEN

- Keine sehr heißen Gegenstände direkt auf die Arbeitsfläche stellen. Es ist empfehlenswert, Untersetzer zu verwenden, um den Stein nicht zu beschädigen.
- Wenn Substanzen auf die Arbeitsfläche laufen, sind diese so schnell wie möglich zu trocknen.
- Vermeiden Sie es, direkt auf der Arbeitsfläche zu schneiden, diese könnte zerkratzt werden.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsutensilien wie Metallschwämme und reiben Sie die Oberfläche vorsichtig, damit diese nicht zerkratzt wird.
- Keine sehr sauren oder sehr basischen Reinigungsprodukte verwenden, welche die Oberflächenschicht beschädigen können.

■ REINIGUNG VON FLECKEN

Im Anschluss beschreiben wir einige der Reinigungsmittel und Reinigungsmethoden, die verwendet werden können:

- **OXALSÄURE**
Kann in flüssiger Form in Apotheken und Drogerien gekauft werden. Ziemlich aggressiv, muss sehr vorsichtig angewendet werden.
- **AMMONIAK**
Bei der Reinigung mit Ammoniak muss man vorsichtig sein, dieses mit keiner Art von Bleichmittel zu mischen, da giftige Gase freigesetzt werden. Der Fleck muss mit einem angefeuchteten Tuch weggerieben werden.
- **BIKARBONAT**
Muss mit Wasser gemischt werden, um eine Paste zu bilden, die mit einem Tuch auf den Fleck aufgebracht wird.

■ REINIGUNGSMITTEL

Es kann jedes herkömmliche Reinigungsmittel aus dem Supermarkt verwendet werden.
In Wasser gelöst auf den Fleck aufbringen.

■ BLEICHMITTEL

Die selben Vorsichtsmaßnahmen wie bei Ammoniak.
Der Fleck muss mit einem angefeuchteten Tuch weggerieben werden.

■ WASSERSTOFFPEROXID

Kann in flüssiger Form in Apotheken und Drogerien gekauft werden.

■ KATAPLASMEN

Mit der Anwendung von Kataplasmen nutzt man die Reinigungssubstanzen am besten, da man Flecken entfernen kann, die bereits in eine gewisse Tiefe des Steins vorgedrungen sind.

Was ist aber ein Kataplasma?

Ein absorbierendes Material, das auf eine Oberfläche angewendet wird, um einen Fleck zu reinigen. Kann Pulver, Papier oder Gel sein. Die Kataplasmen, die heutzutage am meisten verwendet werden, sind in Pulverform. Einige Pulver sind sehr absorbierend und ideal zum Entfernen bestimmter Flecken. Einige der Kataplasmen in Pulverform, die heute am meisten verwendet werden, sind:

- Lehm.
- Talk.
- Kreide.
- Magnesiumhydrosilikat.
- Kieselerde.
- Methylzellulose.
- Mehl.

Normalerweise sind Lehm und Kieselerde am besten geeignet. Keine eisenhaltige Kreide oder Lehm verwenden. Bei der Verwendung von sauren chemischen Produkten reagieren sie mit dem Eisen und können eine gelbe Verfärbung auf einigen Steinoberflächen hervorrufen. Am besten kauft man Kataplasmen in Pulverform von einem bekannten Lieferanten.

Einige typische Kataplasmapapiere sind:

- Wattebäusche.
- Papiertücher.
- Watte pads.

Papierkataplasmen können bei leichten Flecken hochwirksam sein. Zudem zeichnet sie eine einfache Anwendung aus.

Gelkataplasmen sind normalerweise chemische Produkte, die dazu ausgelegt sind, auf einen Fleck mit Pulver oder Papier aufgebracht zu werden. Für bestimmte Flecken sind sie wirksam. Wenn man Kataplasma materialien kauft, muss man fragen, ob sie chemische Produkte enthalten, die Flecken entfernen oder zusätzliche chemische Produkte notwendig sind.

Einige Pulver- oder Gelkataplasmen enthalten chemische Produkte und man muss nur Wasser hinzufügen. Mischen Sie nie zusätzliche chemische Produkte bei.

Ein Kataplasma muss mindestens 24 h einwirken, um gut zu funktionieren.



■ TABELLE DER HÄUFIGSTEN FLECKEN. POLIERTER OBERFLÄCHE.

		ABYSS		SMOKE		LATINA		TUSCANY		BOIRA	
		Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa
SÄUREN	Wine	●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●●●●
	Eistee Softgetränk	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●
	Essig	●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●
	CocaCola	●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Chlorhaltige Subst.	●	●	●	●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●	●
BASSEN	Amoniak	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Bleichmittel	●	●	●●	●	●●●	●	●●	●	●	●
ANDERE FLÜSSIGKEITEN	Fruchtsäuren	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Kaffee	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●



- Keine Fleckenbildung innerhalb 24 Stunden
- 12/24 Stunden - Fleckenbildung
- 4/12 Stunden - Fleckenbildung
- 0/4 Stunden - Fleckenbildung

CRISOL		BLAT		SAVANNAH		GABON		AUSTRALIA		STAR GALAXY	
Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa
●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●	●●● ●●●● ●●● ●●●● ●●●● ●	●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●●	●●● ●●● ●●● ●●● ●●●●	●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●	●●● ●●● ●●●● ●●● ●●● ●	●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●	●● ●●●● ●●● ●●● ●●● ●	●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●	● ● ●●●● ● ●	●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●	●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●
●●●● ●	●●●● ●	●●●● ●●	●●●● ●	●●●● ●●	●●●● ●	●●●● ●●●	●●●● ●●●	●●●● ●●●●	●●●● ●●●●	●●●● ●●●●	●●●● ●●●●
●●●● ●●●●	●●● ●●●●	●●●● ●●●●	●●● ●●●●	●●●● ●●●●	● ●●●●	●●●● ●●●●	●●●● ●●●●	●●●● ●●●●	● ●	●●●● ●●●●	●●●● ●●●●

TABELLE DER HÄUFIGSTEN FLECKEN. LEATHER.

- Keine Fleckenbildung innerhalb 24 Stunden
- 12/24 Stunden - Fleckenbildung
- 4/12 Stunden - Fleckenbildung
- 0/4 Stunden - Fleckenbildung

	ABYSS		SMOKE		CRISOL		BOIRA		COSMIC GREY		THAILAND		STAR GALAXY		
	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	
SÄUREN	Wine	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●
	Eistee Softgetränk	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●●●●
	Essig	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●
	CocaCola	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●
	Chlorhaltige Subst.	●	●	●	●	●●●●	●	●●●●	●	●	●	●	●	●●●	●
BASSEN	Amoniak	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●
	Bleichmittel	●●●●	●	●	●	●	●	●●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●
ANDERE FLÜSSIGKEITEN	Fruchtsäuren	●●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●
	Kaffee	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

TABELLE DER HÄUFIGSTEN FLECKEN. POLIERTER UND LEATHER (Auslauffarben).

Mirage

Leather

	JATOBA		SAVANNAH		OUTONO		MANGLAR		BLAT		SAVANNAH		OUTONO	
	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa	Mit Sensa	Ohne Sensa
SÄUREN	Wine	●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●
	Eistee Softgetränk	●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●●●●
	Essig	●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●●●●
	CocaCola	●●●●	●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●●●●
	Chlorhaltige Subst.	●●●	●	●	●	●●●	●●●	●●●●	●	●●●	●●	●●●●	●	●●●
BASSEN	Amoniak	●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●●●●
	Bleichmittel	●●●	●	●●	●	●	●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●	●●
ANDERE FLÜSSIGKEITEN	Fruchtsäuren	●●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●	●●●●	●
	Kaffee	●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●	●●●●	●●●●	●	●●●●	●●●

■ ENDBEARBEITUNG DER KANTEN NACH DER HERSTELLUNG

Wenn die Kanten der Arbeitsfläche fertiggestellt sind, müssen sie genauso geschützt werden wie der Rest der Arbeitsfläche.

■ VORBEREITUNG DER KANTEN

Bevor man eine neue Versiegelungsschicht aufträgt, muss die Oberfläche der Kante gut gereinigt werden, um sicherzustellen, dass sich keine Unreinheiten zwischen Versiegelung und Stein befinden. Es wird empfohlen, ein Tuch oder Papier zu verwenden, das mit einigen Tropfen flüssigen Reinigungsmittel befeuchtet ist.

Die Reinigung muss in einer sauberen Umgebung stattfinden, damit verhindert wird, dass sich Schmutz auf der Oberfläche ablagert.

Das Produkt muss auf einer vollständig trockenen Oberfläche angewendet werden, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit im Inneren des Steins festgehalten wird, wenn man die Versiegelung anwendet.

■ ANWENDUNG DES SCHUTZES

Der Schutz wird aufgebracht, indem man zuerst das Produkt auf ein Tuch aufträgt (niemals direkt auf das Material).

Danach verteilt man das Produkt gleichmäßig auf der gesamten zu behandelnden Oberfläche.

Die behandelte Oberfläche sollte 3-5 Sekunden nach dem Aufbringen des Produkts glänzen. Den Kontakt mit angrenzenden Bereichen vermeiden.

Nach der Anwendung des Produkts muss man es etwa 5 bis 10 Minuten trocknen lassen und die Anwendung nach dieser Zeit wiederholen.

Ist die zweite Schicht getrocknet, entfernt man mit einem trockenen Tuch das überschüssige Produkt.

Nach Anwendung der zweiten Schicht, darf diese 24 h lang nicht beeinträchtigt werden.

VORBEREITUNG DER KANTEN



ANWENDUNG DES SCHUTZES



■ VORSICHTSMASSNAHMEN BEI UNSACHGEMÄSSER ANWENDUNG DES PRODUKTS

Das Produkt ist entflammbar und bei Einnahme ist es gesundheitsschädlich.

■ DIREKTER KONTAKT MIT DEM PRODUKT

Folgendermaßen sollte reagiert werden, wenn es zu einer der nachfolgenden Situationen kommt.

■ Allgemeines

Im Falle des Zweifels oder bei andauernden Symptomen suchen Sie einen Arzt auf. Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund eingeben.

■ Einatmen

Den Verunglückten an die frische Luft bringen, nicht auskühlen lassen. Ist die Atmung unregelmäßig oder setzt sie aus, künstliche Beatmung anwenden. Nichts durch den Mund eingeben. Ist die betroffene Person bewusstlos, sollte sie in die stabile Seitenlage bringengebracht werden und ärztliche Hilfe aufgesucht werden.

■ Kontakt mit den Augen

Die Augen mit viel sauberem und kühlem Wasser waschen und dabei die Lider nach oben ziehen. Halten die Symptome an, den Arzt aufsuchen.

■ Kontakt mit der Haut

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Die kontaminierte Kleidung entfernen. Die Haut sorgfältig mit Wasser und Seife oder einem Hautreinigungsmittel waschen. Keine Lösungsmittel verwenden.

■ Einnahme

Bei ungewollter Einnahme den Arzt aufsuchen. In Ruhestellung halten. Niemals das Erbrechen auslösen.

■ BRANDBEKÄMPFUNGSMABNAHMEN

■ LÖSCHMAßNAHMEN

Empfohlen: gegen Alkohol beständiger Schaum, Kohlenstoffanhydrid, Pulver, pulverisiertes Wasser.
Nicht empfohlen: direkter Wasserstrahl.

■ EMPFEHLUNGEN

Das Feuer kann einen dichten schwarzen Rauch auslösen. Es kann gesundheitsschädlich sein, Produkten ausgesetzt zu sein, die im Zerfall begriffen sind. Es kann ein entsprechendes Atemgerät notwendig sein.

Die dem Feuer ausgesetzten Verpackungen mit Wasser kühlen. Verhindern, dass die Mittel zur Brandbekämpfung in die Abwasserkanäle oder Wasserläufe gelangen.

■ MAßNAHMEN BEI EINEM UNBEABSICHTIGTEN AUSLAUFEN

Die möglichen Brandpunkte beseitigen und den Bereich lüften. Dämpfe nicht einatmen.

Ausgelaufenes Material mit absorbierenden, nicht brennbaren Substanzen aufnehmen (z.B. Erde, Sand, Kieselerde). Das Produkt und absorbierendes Material in einem entsprechenden Container entsorgen, damit es anschließend gemäß den örtlichen Vorschriften behandelt wird. Verhindern, dass das ausgelaufene Material in die Abwasserkanäle oder Wasserläufe gelangt. Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, die Verwendung von Lösungsmitteln vermeiden.

Die entsprechenden Behörden informieren, wenn es zur Verschmutzung von Seen, Flüssen oder Abwasserkanälen kommt.

■ HANDHABUNG UND LAGERUNG

■ Handhabung

Die Dämpfe sind schwerer als die Luft und können sich auf dem Boden ausbreiten. Mit der Luft können sich explosive Mischungen bilden. Vermeiden Sie die Bildung von Dämpfen in der Luft, die brennbar oder explosiv sind. Vermeiden Sie Konzentrationen von Dampf, die über den empfohlenen Grenzwerten bei der Arbeit liegen.

Dieses Präparat darf nur in Bereichen verwendet werden, in denen ungeschützte Flammen und andere Brandpunkte beseitigt wurden. Elektrische Geräte und Beleuchtung müssen gemäß den entsprechenden Normen geschützt sein.

Die Verpackung gut geschlossen halten, isoliert von Hitzequellen, Funken und Feuer. Keine Werkzeuge einsetzen, die Funken erzeugen können.

Vermeiden Sie, dass das Präparat in Kontakt mit der Haut und den Augen tritt. Vermeiden Sie das Einatmen des Dampfes und des Nebels, die während der Pulverisierung erzeugt werden.

Wenn das Präparat in Kontakt mit der Haut und den Augen tritt, mit viel Wasser ausspülen.

Die Verpackungen nie mit Druck leeren, sie sind nicht druckresistent. Im Bereich der Anwendung ist es verboten zu rauchen, zu essen und zu trinken.

Halten Sie sich an die Vorschriften hinsichtlich Arbeitssicherheit und –hygiene.

Bewahren Sie das Produkt in einer Verpackung aus dem selben Material wie die Originalverpackung auf.

Wenn sich das Bedienpersonal im Inneren der Kabine zum Anwenden des Produkts befinden, auch wenn sie gerade kein Produkt anwenden, müssen sie Atemgeräte mit Luftzufuhr tragen, wenn die Lüftung nicht ausreichend ist, um ständig die Partikelkonzentration und den Lösungsdampf zu kontrollieren, bis die Konzentrationen sich unter den Grenzwerten befinden.

Im Falle des Auslaufens sollten Sie verhindern, dass das Produkt in den Abfluss gelangt und versuchen das ausgelaufene Material so schnell wie möglich zu trocknen.

■ Lagerung

Befolgen Sie bei der Lagerung die örtlichen Auflagen.

Beachten Sie die Anweisungen auf dem Etikett. Bewahren Sie die Verpackungen zwischen 5 und 35°C an einem trockenen guten gelüfteten Ort, fern von Hitzequellen und direkter Sonneneinstrahlung auf. Von Brandpunkten entfernt aufbewahren. Fern von oxidierenden Substanzen und stark sauren oder basischen Materialien aufbewahren.

Nicht rauchen. Nicht autorisierten Personen fernhalten. Wurden die Verpackungen geöffnet, müssen sie sorgfältig wieder verschlossen werden und senkrecht hingestellt werden, damit sie nicht auslaufen.

■ PRÜFUNG DER PERSÖNLICHEN GEFÄHRDUNG

■ Technische Maßnahmen

Für angemessene Belüftung sorgen, was durch eine gute lokale Entlüftung und Belüftung erzielt werden kann. Sollte dies nicht ausreichend sein, um die Konzentrationen von Partikeln und Dämpfen des Lösungsmittels unter den Grenzwerten während der Arbeit zu halten, muss ein angemessenes Beatmungsgerät getragen werden.



SENSA PROTECTION



COSENTINO HEADQUARTERS

Ctra. Baza a Huércal - D Vera, km 59

04850 - Cantoria - Almería (Spain)

Tel. +34 950 444 175 / Fax. +34 950 444 226

info@cosentino.com

www.cosentinogroup.net / www.sensabycosentino.com

