

# STAIN REMOVER POWDER

Aktivpulver zur Mischung mit Wasser, um eine leistungsstarke fleckenlösende Masse für alle organischen Flecken zu erhalten



**STAIN REMOVER POWDER** ist ein pulverförmiger Fleckenentferner, der für die dauerhafte Entfernung verschiedener Arten von Flecken auf unterschiedlichen Materialien geeignet ist.

**STAIN REMOVER POWDER** ist ein Produkt, das für den Anwender nicht gesundheitsgefährdend ist, und daher vielseitig und ohne besondere Vorsichtsmaßnahmen eingesetzt werden kann

Seine spezielle, in ihrer Art einzigartige Formulierung macht es zu einer definitiven und wirksamen Lösung für:

- Die Extraktion von **Vergilbungen und gelblichen Flecken**, die durch **aufsteigende Feuchtigkeit** oder Eindringen von Wasser in die Oberfläche verursacht werden.
- Die Extraktion von farbigen Flecken, welche: **Kaffee, Wein, Tee, Coca-Cola, Tomate, Speisen und Getränke** im Allgemeinen.
- Die Extraktion von **schwierigen Flecken** wie zum Beispiel Nikotin und Tannin
- Das Erneuern und Wiederherstellen von externen Oberflächen wie zum Beispiel Fassaden, Denkmäler und Elemente der städtischen Einrichtung, die durch **Witterungseinflüsse, Schmutz und starke, auch besonders hartnäckige Smogrückstände**, die sich im Laufe der Zeit abgesetzt haben, angegriffen wurden und geschwärzt sind

**STAIN REMOVER POWDER** ist ein pulverförmiger Fleckenentferner, der vor dem Einsatz mit Wasser zu mischen ist. Die erhaltene Masse ist sehr leicht zu verarbeiten und besitzt eine dichte und zähflüssige Konsistenz. Dank dieser Eigenschaft kann **STAIN REMOVER POWDER** in dicken Schichten aufgetragen werden, um die zu behandelnde Oberfläche zu bedecken, was die Zeit zur Wirkung auf dem Flecken und damit die Wirksamkeit der Fleckenentfernung erhöht. Darüber hinaus ist die Anwendung extrem schnell und einfach, selbst auf vertikalen Oberflächen, an denen **STAIN REMOVER POWDER** eine hervorragende Haftung auf dem Untergrund gewährleistet, ohne zu tropfen oder sich abzulösen. **STAIN REMOVER POWDER** ist ein Produkt, das für die Anwendung auf allen Oberflächen geeignet ist, auch auf den empfindlichsten wie zum Beispiel poliertem Marmor und säureempfindlichen Materialien, und dessen Anwendung das ursprüngliche Aussehen des Untergrunds nicht verändert. Nach dem Auftragen von **STAIN REMOVER POWDER** in Übereinstimmung mit dem herauszulösenden Flecken, wirkt es ohne weitere Bearbeitung von selbst, bis der Flecken vollständig herausgelöst ist.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Ausgezeichnetes **Fleckenentfernungsvermögen**
- ✓ **Schnelle und einfache** Anwendung
- ✓ **Keine Beschädigung** der behandelten Oberflächen
- ✓ **Vielseitiges** Produkt
- ✓ Geeignet auch für **vertikale Oberflächen**

## EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich  
Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf allen Materialien mit Flecken



## Fleckenentferner

**STAIN REMOVER POWDER** - Aktivpulver zur Mischung mit Wasser, um eine leistungstarke fleckenlösende Masse für alle organischen Flecken zu erhalten



### ERGIEBIGKEIT

N.Z.

### WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Spachtel, direktes Auftragen auf den Flecken

### ANWENDUNGSPHASEN

#### Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

1. Reinigen Sie den Untergrund gründlich und achten Sie darauf, Staub und Schmutz von der Oberfläche zu entfernen.
2. Tragen Sie das Produkt nicht auf nassen Untergründen auf, stellen Sie daher sicher, dass die zu behandelnde Oberfläche trocken oder höchstens leicht feucht ist.
3. Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitzten Untergründen auf. Wir empfehlen, die Anwendung während den kühleren Stunden des Tages auszuführen.
4. Im Falle, dass die zu behandelnde Oberfläche eine Wachsschicht oder eine zuvor aufgetragene Behandlung aufweist, entfernen Sie diese durch *Entwachsen*.

#### Mischung

**STAIN REMOVER POWDER sollte immer allein verwendet und NIEMALS mit anderen Produkten außer Wasser oder Wasserstoffperoxid gemischt werden**

5. Bereiten Sie einen Kunststoffeimer oder einen ausreichend großen Behälter vor, der für den Zweck geeignet ist, in dem die zu verwendende Mischung zubereitet werden soll. Mischen Sie 1 Teil des Produkts mit 1,5 Teilen heißem Wasser bei einer Temperatur von vorzugsweise zwischen 40°C und 50°C. Ersatzweise kann das heiße Wasser durch 1,5 Teile 8%iges Wasserstoffperoxid (leicht im Handel erhältliche Lösung) ersetzt werden.
6. Mischen Sie die Masse, bis eine einheitliche und homogene Konsistenz erhalten wird. Das Mischen kann von Hand erfolgen, aber immer, bis eine einheitliche und homogene Mischung erreicht ist.

#### Anwendung

7. Tragen Sie das Produkt direkt auf den Flecken auf, den Sie zu entfernen beabsichtigen. Verwenden Sie einen Spachtel oder, wenn es einfach ist, geben Sie das Produkt direkt auf die Oberfläche, so dass eine reichliche Schicht des Produkts diese vollständig bedeckt.
5. Lassen Sie das Produkt auf der Oberfläche einwirken, bis der zu behandelnde Flecken vollständig herausgelöst ist. Die erforderliche Zeit hängt von der Art des Fleckens, seiner Tiefe und Hartnäckigkeit sowie von der Zeit ab, die seit seiner Bildung verstrichen ist.



## Fleckenentferner

**STAIN REMOVER POWDER** - Aktivpulver zur Mischung mit Wasser, um eine leistungstarke fleckenlösende Masse für alle organischen Flecken zu erhalten



Obwohl jeder Flecken unterschiedliche Eigenschaften aufweist, die spezifische und unterschiedliche Anwendungszeiten erfordern können, lassen sich die für die Extraktion der Flecken erforderlichen Einwirkungszeiten im Allgemeinen wie folgt zusammenfassen:

- Für **Vergilbungen und gelbliche Flecken, die durch aufsteigende Feuchtigkeit** oder Eindringen von Wasser in die Oberfläche verursacht werden: zwischen 8 und 24 Stunden
- Flecken durch **Kaffee, Wein, Tee, Coca-Cola, Tomate, Speisen und Getränke** im Allgemeinen: von 30 Minuten bis 2 Stunden.
- Die Extraktion von **schwierigen Flecken** wie zum Beispiel Nikotin und Tannin: von 2 bis 8 Stunden
- Zur Wiederherstellung und Sanierung von durch Smog und Witterungseinflüsse angegriffenen und geschwärzten externen Oberflächen: 30 Minuten bis 2 Stunden Kontaktzeit

Um die Einwirkungszeit des Produkts optimal zu nutzen, wird empfohlen, die vollständige Trockenheit der Masse abzuwarten, bevor sie entfernt wird. Bei Fleckenentfernungen, die längere Anwendungszeiten erfordern, ist es ratsam, die aufgetragene Produktschicht mit Kunststoff- oder Nylonfolien abzudecken. Ebenso wird empfohlen, eine genügend reichliche Produktschicht aufzutragen, um bei zu schnellem Trocknen nicht nachträglich noch einmal auftragen zu müssen. Dieses Verfahren ermöglicht es dem Produkt, mehr mit dem Flecken als mit dem umgebenden Bereich zu reagieren, wodurch die Wirksamkeit der Behandlung erhöht wird. Wenn das Produkt abgedeckt wird, ist es wichtig, dass es nach dem Entfernen der Abdeckung ungefähr 30-60 Minuten offen liegt, bevor es entfernt und die Oberfläche gereinigt wird.

6. Entfernen Sie nach Ablauf des festgelegten Zeitintervalls das Produkt und seine Rückstände, egal ob trocken oder nass. Um die Masse zu entfernen, können bei kleinen Flächen Papier oder saugfähige Tücher verwendet werden, mit denen die Rückstände abgetupft oder abgewischt werden, bis sie vollständig beseitigt sind. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem leicht feuchten Tuch und warten Sie die vollständige Trocknung der Oberfläche ab, bevor Sie das Ergebnis der Fleckenentfernung beurteilen.

Wenn der Flecken von gemischter Natur ist, könnte auch die Verwendung eines anderen Fleckenentferners wirksam sein. Der Kontakt, auch über längere Zeiträume, zwischen der trockenen Masse und der behandelten Oberfläche führt nicht zu Defekten oder Problemen im Allgemeinen. Im Gegenteil, es ist vorzuziehen, das Produkt so lange einwirken zu lassen, bis es vollständig getrocknet ist, und die Rückstände zu entfernen, sobald es die vollständige Trocknung erreicht hat. Im Falle des Eingriffs auf Naturstein kann es zur Extraktion von komplexeren Flecken, die tiefer in das Material eingedrungen sind, wie z. B. Feuchtigkeitflecken und Vergilbungen, erforderlich sein, einen ersten mechanischen Schleifvorgang durchzuführen, um den Absorptionsgrad der Oberfläche zu erhöhen und so das Eindringen des Fleckenentferners und die Wirksamkeit seiner Extraktionswirkung zu steigern. Die Schleiftiefe richtet sich nach dem Penetrationsgrad des Fleckens: Bei extrem tiefen Flecken kann es notwendig sein, mit den niedrigsten Körnungen zu schleifen. Diese Vorbehandlung ermöglicht es, einen viel höheren Extraktionsgrad in einer viel kürzeren Zeit zu erreichen. Es wird immer empfohlen, einen vorhergehenden Test durchzuführen, bevor man mit der Fleckenentfernung beginnt

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte mit Wasser abgewaschen werden.

## SICHERHEIT

Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche Schutzausrüstung und richten Sie sich gewissenhaft nach den Angaben im Sicherheitsdatenblatt



### HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

**STAIN REMOVER POWDER sollte immer allein verwendet werden, NIEMALS mit anderen Produkten außer Wasser oder Wasserstoffperoxid mischen**

- Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitzten Untergründen auf
- Tragen Sie das Produkt nicht bei drohender Regen- oder Frostgefahr sowie bei Nebel auf.
- Während der Anwendung des Produkts darf die Oberfläche nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein
- Tragen Sie das Produkt bei einer Oberflächentemperatur zwischen +5 und +40°C auf
- Im Falle der Anwendung auf frisch verlegten oder verfugten Flächen warten, bis die Spachtelmasse vollständig ausgehärtet ist.
- Bevor das Produkt auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ist es vorzuziehen, einen vorbeugenden Test an einem nicht sichtbaren oder nicht verlegten Teil des Materials durchzuführen, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.

### PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Aussehen:                     | Pulver       |
| Farbe:                        | Weiß         |
| Geruch:                       | Geruchlos    |
| pH (10% in Wasser)            | 6 - 6,8      |
| Spezifisches Gewicht bei 20°C | 432 ± 10 g/l |

### LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

### HALTBARKEITSDAUER

36 Monate in den verschlossenen Originalbehältern und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt.

### VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Eimer von 200 g.

### IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 0.0 – 05/09/2019

Dieses technische Datenblatt hebt alle vorherigen Versionen auf und ersetzt sie. Nehmen Sie immer Bezug auf die aktuellste Version des technischen Datenblatts, das auf der Webseite [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com) verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Erfahrungen sowohl in der Forschung als auch im technisch-betrieblichen Bereich. In jedem Fall wird empfohlen, immer einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts sowohl für die vorgesehene Verwendung als auch für die Art des Materials, auf dem es angewendet werden soll, zu prüfen. Die angegebenen Informationen und Ratschläge können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden oder unsere Verantwortung nach sich ziehen, da die Bedingungen und Methoden der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jede Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Daten und Ratschläge ab.