



Produktinformationsblatt: Säurehaltiger Betonreiniger



WICHTIGE VORBEREITUNG VOR DEM ANSTRICH VON BLANKEM BETON.

Floorsaver Bodenfarben wurden entwickelt, um jahrelang zu halten. Vermeiden sie darum von vorneherein Probleme mit der Haftung. Es gibt 4 gute Gründe für den Einsatz von Floorsaver Säurehaltiger Betonreiniger.

1. Beton hat oft eine sandige, staubige Oberfläche. Wenn Sie Farbe darauf auftragen, wird diese auf dem Sand und Staub haften, aber von dem unterliegenden Beton abblättern. Floorsaver Säurehaltiger Betonreiniger beseitigt dieses Problem.
2. Beton sollte etwas porös sein, damit die Farbe eindringen kann. Floorsaver Säurehaltiger Betonreiniger raut die Oberfläche an, um dies zu ermöglichen.
3. Einkomponentige Alkydfarben, wie die Floorsaver Bodenfarbe, mögen keine hoch alkalischen Oberflächen. Neuer Beton (jünger als 6 Monate) ist alkalisch, und Floorsaver Säurehaltiger Betonreiniger neutralisiert diese Oberflächenalkalität.
4. Floorsaver Säurehaltiger Betonreiniger ist eine Flüssigkeit auf Basis verdünnter Salzsäure, die sich sehr gut zur Entfernung von tiefsitzendem Schmutz und Staub eignet. Bei der Anwendung auf verdrecktem, blanken Beton wird dieser deutlich aufgehellt und sieht danach wie eine Oberfläche aus, die nur noch auf den Anstrich wartet.

SO WENDEN SIE ES AN:

Anwendung:

- Nur auf blankem Beton anwenden. Dieses Produkt wirkt nicht auf gestrichenen oder versiegelten Oberflächen.
- In eine Gießkanne aus Plastik mit Plastikbrauseaufsatz umfüllen und gleichmäßig auf eine Fläche von maximal 15-20 m² aufbringen. Das Ätzmittel wird bei Kontakt mit dem Beton aufschäumen. Ursache ist die Reaktion der enthaltenen Säure mit dem alkalischen Beton, in dessen Oberfläche sie sich hineinätzt, dabei Verunreinigungen entfernt und die Oberfläche anraut.
- Schrubben Sie mit einem harten Besen oder mieten Sie für große Flächen eine Scheuermaschine.
- Wenn die Schaumbildung aufhört, hat Floorsaver Säurehaltiger Betonreiniger seine Arbeit getan. Die säurehaltige Lösung wurde auf dem Fußboden durch die Reaktion neutralisiert und kann problemlos entsorgt werden.
- Schrubben und spülen Sie mit sauberem Wasser nach, bevor die angeätzte Oberfläche trocknet, um alle Rückstände der Reaktion zu entfernen.
- Nach Trocknung der Oberfläche können Sie Floorsaver Bodenfarbe auftragen. Bei Verwendung von Floorsaver Epoxid Bodenfarbe darf die Oberfläche noch eine reinigungsbedingte leichte Restfeuchte aufweisen.

WAS TUN, WENN...

- Das Ätzmittel nicht aufschäumt oder mit dem Beton reagiert. Dies geschieht, wenn die Oberfläche versiegelt wurde. In diesem Fall sollte sie statt zu ätzen leicht angeschliffen werden, um sie anzurauen. Es könnte auch bedeuten, dass der Beton zu glatt, dicht und hart ist, um ein Eindringen des Ätzmittels zu ermöglichen. In diesem Fall kann auch die Bodenfarbe nicht eindringen und Sie sollten am Besten auf den Anstrich verzichten.

TIPP:

- Wenn Sie keine Gießkanne mit Brauseaufsatz verwenden wird es schwierig, das Produkt gleichmäßig aufzutragen. Beim direkten Ausgießen aus der Dose auf den Boden kann es zur Bildung von "Säurenarben" kommen, an denen der Beton ungleichmäßig geätzt wurde. Dies kann auch durch einen späteren Farbauftrag hindurch sichtbar bleiben.

HALTBARKEIT:

12 Monate in ungeöffneter Dose. Das Produkt darf nicht mit Frost in Kontakt kommen!

NICHT EMPFOHLEN WIRD:

- Auftragung auf Sand-Zement-Estrich oder Fließestriche. Dieses Produkt ist nur für blanken Beton geeignet.

SICHERHEIT:

- Stellen sie sicher, dass Gegenstände wie Maschinen vor Spritzern und korrosiven Dämpfen geschützt sind.
- Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.
- Die Produktetiketten enthalten allgemeine Sicherheitshinweise.