



Reinigung und Pflege

Mit den bewährten KANN Reinigungs- und Pflegemitteln erstrahlen Ihre Platten in perfekter Optik – jahrelang. Zur Reinigung Ihrer Außenbeläge empfehlen wir je nach Art der Verschmutzung einen unserer Spezialreiniger. Bei den Pflegemitteln haben Sie die Wahl zwischen dauerhaftem Glanz und dezenter Natürlichkeit.

Wichtig: Vor der Behandlung bzw. Auffrischung sind die Platten von Verschmutzungen und Resten des Oberflächenschutzes zu reinigen. Bei eingepflegten/imprägnierten Platten reicht eine Pflege mit einem handelsüblichen, neutralen Seifenreiniger.

Hinweis: Bei allen Reinigungs- und Pflegeprodukten sind die Herstellerangaben zu beachten. Vor der Verwendung empfehlen wir, das Mittel an einer unauffälligen Stelle zu testen. Für nicht von KANN empfohlene Mittel können wir keine Funktionsfähigkeit und Verträglichkeit mit unseren Produkten gewähren. Wenn Sie sich für „CleanKeeper plus“-versiegelte Produkte entschieden haben, benötigen Sie die genannten Pflegemittel teilweise nicht. Betonimprägnierung und Betonversiegelung sind nicht für die Behandlung von CleanKeeper plus, Granitkeramik- und BETONPLUS Platten geeignet.





CleanKeeper plus Reparaturlack

Farbloser, transparenter Reparaturlack zur Ausbesserung kleinerer Lackschäden auf CleanKeeper plus-geschützten Terrassenplatten. Der Reparaturlack kann mit dem beigelegtem Pinsel auf Kratzer oder andere schadhafte Stellen aufgetragen werden und trocknet in ca. zwei Stunden komplett aus (bei mind. 15°C). Der Lack ist auch geeignet zur Kaschierung von Kantenabplatzungen.

Inhalt: 10 ml



Kratzer-Fluid

Kratzer-Fluid wird für die Überarbeitung und Kaschierung von leichten bis mitteltiefen Kratzern auf mit CleanKeeper plus beschichteten Betonplatten verwendet. Die zu behandelnde Fläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Gegebenenfalls muss die Fläche vorgereinigt werden. Die Anwendung darf nur bei einer Objekttemperatur zwischen +10 °C bis +25 °C erfolgen. Kratzer-Fluid unverdünnt mit einem weichen fussfreien Tuch leicht auf die von Kratzern betroffenen Stellen der Fläche auftragen und einpolieren. Überschüssiges Material sofort mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen. Bei tiefen Kratzern den Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 8 Stunden. Während dieser Zeit muss die Fläche vor Feuchtigkeit geschützt werden. Die behandelte Fläche während der Trocknungszeit nicht betreten.

Inhalt: 200 ml



Wischpflege

Wischpflege wird zur regelmäßigen Pflege und zur Beseitigung leichter Gebrauchsspuren (z. B. feine Kratzer) von mit CleanKeeper plus geschützten Oberflächen verwendet. Zur Unterhaltspflege wird die Wischpflege im Verhältnis 1 : 50 dem Wischwasser hinzugegeben (ca. 200 ml auf 10 Liter Wasser) und mit einem fusselfreien Lappen oder Bodenwischer auf die Plattenfläche nebelfeucht aufgetragen. Anschließend die Fläche abtrocknen lassen. Bei leichten Gebrauchsspuren unverdünnt bis leicht verdünnt (max. 1 : 10) mit einem fusselfreien Tuch auf die zu behandelnde Fläche auftragen und verteilen. Die Reste der Wischpflege nach kurzer Zeit (ca. 3 - 5 Minuten) mit einem feuchtem Tuch oder Bodenwischer aufnehmen. Anschließend die Fläche abtrocknen lassen. Die zu behandelnde Fläche muss sauber, trocken und staubfrei sein, gegebenenfalls muss vorgereinigt werden. Die Anwendung darf nur bei Temperaturen zwischen min. +10 °C bis +25 °C erfolgen. Die behandelte Fläche während der Trocknungszeit nicht betreten.

Inhalt: 1 l



Betonversiegelung

Schichtbildender Versiegelungslack auf Acrylharzbasis mit schmutzabweisender Wirkung. Die Betonversiegelung wirkt farbvertiefend und erzeugt einen Glanz auf der Oberfläche. Kann nicht auf CleanKeeper plus-versiegelten Platten, auf Granitkeramik-Platten und BETONPLUS Platten angewendet werden. Betonversiegelung reagiert kratzempfindlich auf glatten und geschliffenen Oberflächen. Vor der Erstanwendung sollte die Fläche mit dem Intensivreiniger in Verdünnung 1 : 5 gereinigt werden. Die zu behandelnde Fläche muss sauber und trocken sein. Betonversiegelung ist lösemittelhaltig. Vor der Verwendung sind Untergrund (z. B. Abdichtungsfolien) und angrenzende Oberflächen auf Verträglichkeit zu überprüfen. Zur Erstbehandlung (Versiegelung) und Unterhaltspflege. Verbrauch ca. 80 - 100 g/m² je nach Plattenoberfläche.

Inhalt: 1 kg, 5 kg



Intensivreiniger Plus

Hochwirksames, säurehaltiges Reinigungskonzentrat zur Entfernung von starken und stärksten Verschmutzungen auf Betonoberflächen wie Rost, Öl, Moose, Algen, Ruß, Laubflecken, Ausblühungen, oder organische Farbstoffe. Darf nicht auf geschliffenen Oberflächen angewendet werden. Nach der Anwendung des sauren Intensivreinigers sind die auf der Fläche verbliebenen Reste des Reinigers unbedingt mit einem basischen Mittel wie dem KANN Bio-Kraftreiniger zu neutralisieren. Verbrauch ca. 30 - 60 g/m² je nach Grad der Verschmutzung.

Inhalt: 1 kg, 5 kg



Betonimprägnierung

Farbloses Imprägniermittel auf wässriger Basis. Betonimprägnierung hat eine schmutzabweisende Wirkung gegen leichte, üblicherweise auf Terrassen vorkommenden Verschmutzungen. Die schwach farbtontiefende Betonimprägnierung ist nicht schichtbildend und nahezu unsichtbar. Kann nicht auf CleanKeeper plus, mit Betonversiegelung behandelten Platten, Granitkeramik- oder BETONPLUS-Platten angewendet werden. Zur Imprägnierung auf Betonoberflächen. Verbrauch ca. 80 – 120 g/m² je nach Oberflächenbeschaffenheit.

Inhalt: 1 kg, 5 kg



Bio-Kraftreiniger

Biologisch abbaubares Spezialreinigungsmittel auf wässriger Basis zur Anwendung bei oberflächlichen mittleren bis starken organischen Verschmutzungen. Speziell bei Fett, Speiseöl, Ruß, leichten bis mittleren Laub-, Gras-, Moos-, Algenflecken, sowie bei mittleren bis starken üblicherweise vorkommenden Verschmutzungen. Kann auf allen Oberflächen und Oberflächenschutzsystemen (z. B. CleanKeeper plus, Granitkeramik- und BETONPLUS-Platten) angewendet werden. Verbrauch ca. 30 - 50 g/m² je nach Grad der Verschmutzung.

Inhalt: 1 kg, 5 kg



Zementschleier-Entferner

Der säurefreie KANN Zementschleier-Entferner löst Kalkausblühungen (Calciumcarbonat) von Betonsteinoberflächen, aber auch Beton- und Mörtelreste auf Schalungsträgern und Arbeitsgeräten. Dabei ist er im Vergleich zu herkömmlichen Zementschleier-Entfernern frei von anorganischen Säuren und setzt während der Verarbeitung keine schädlichen Salze frei. Die zu reinigende Betonoberfläche sollte vor der Anwendung mattfeucht vorgehästet werden. Der unverdünnte Zementschleier-Entferner wird anschließend aufgesprüht oder mit einer feinen Waschbürste auf der Oberfläche verteilt. Bei schwachen Zementschleiern kann das Mittel auch 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Eine sofortige Reaktion des Reinigers mit dem Zementschleier und der Betonsteinoberfläche erzeugt ein aufschäumen. Durch verreiben mit einer weichen Bürste wird die Reinigungsleistung gesteigert. Anschließend muss die behandelte Fläche mit viel Wasser gründlich abgespült werden. Auch bei kleineren, teilverschmutzten Flächen empfiehlt sich die ganze angrenzende Fläche zu reinigen; ansonsten können die teilgereinigten Flächen im Gesamtbild deutlich wahrnehmbar sein. Pflanzen und andere empfindliche Gegenstände in der unmittelbaren Umgebung sind zu schützen. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Produkt.

Verbrauch: 150 - 250 g/m²

Inhalt: 1 kg



Rostentferner

Der säurefreie Rostentferner für die Außenanwendung entfernt schonend Rostablagerungen auf Betonsteinen. Die zu reinigende Oberfläche mit klarem Wasser mattflecht vornässen und den Reiniger unverdünnt auf die Rostverfärbungen aufsprühen. Eine eintretende violette Verfärbung und der typische, schwefelige Geruch sind Zeichen für die Wirksamkeit. Ca. 5 - 10 Min. einwirken lassen (jedoch nicht eintrocknen lassen!), dann mit einer weichen Bürste nachbearbeiten. Mit reichlich klarem Wasser nachspülen. Die violette Verfärbung auf hellen Steinen verschwindet nach einiger Zeit durch UV-Einstrahlung. Für eine schnelle Beseitigung der violetten Verfärbung kann mit einem alkalischen Reiniger, z. B. KANN Bio Kraftreiniger, nachbehandelt werden. Bei stärkeren oder älteren Rostflecken kann eine Wiederholung der Reinigung notwendig sein. Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Produkt. Verbrauch: 50 - 100 g/m²
Inhalt: 500 g



Grundreiniger Intensiv

KANN Grundreiniger Intensiv beseitigt selbsttätig hartnäckige organische Verfärbungen wie sie zum Beispiel durch Blüten, Laub und Algenwachstum entstehen. Er kann bei allgemeinen Verschmutzungen zur Reinigung verwendet werden. Säurefreie Formel auf Basis von Aktivchlor. KANN Grundreiniger Intensiv ist nur für die Verwendung im Außenbereich geeignet. Der Grundreiniger Intensiv wird satt mit einem Garten Sprühgerät auf die trockene Fläche aufgesprüht. Je nach Verschmutzungsgrad wird das Reiniger Konzentrat 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnt. Bei sehr hartnäckigen Verunreinigungen kann es auch unverdünnt verwendet werden. Um die Reinigungsleistung nochmals zu steigern empfehlen wir das Mittel mit einer weichen Waschbürste gleichmäßig zu verteilen und einzuarbeiten. Nach 15 - 30 Minuten Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen. Bei Bedarf kann die Anwendung wiederholt werden. Das Produkt hat eine sehr gute Materialverträglichkeit mit Betonstein, sollte aber nicht in konzentrierter Form auf versiegelten Oberflächen angewendet werden, da diese schon nach kurzer Einwirkzeit (ca. 15 Minuten) angegriffen werden. Daher sollte bei der Reinigung von Betonwaren, die mit der Versiegelung behandelt wurden, mit einer Verdünnung von 1:3, 1:5 bei einer Einwirkzeit von höchstens 10 Min. gearbeitet werden. Pflanzen und andere empfindliche Gegenstände in der unmittelbaren Umgebung sind vor dem Reiniger und dem anfallenden Schmutzwasser zu schützen. Spritzer auf Textilien verursachen Flecken. Vorsicht, KANN Grundreiniger Intensiv nicht zusammen mit anderen Produkten /Reinigungsmitteln verwenden, da gefährliche Chlorgase freigesetzt werden können. Reinigungsmittel grundsätzlich mit Schutzhandschuhen und Schutzbrille anwenden. Bitte beachten Sie die

Sicherheitshinweise auf dem Produkt. Verbrauch ca. 150 - 300 g/m².

Inhalt: 1 kg



Öl- und Fettentferner

Öl- und Fettentfernerspray ist ein gebrauchsfertiges Spray zur Entfernung von Fett- und Ölflecken aller Art. Der Reiniger basiert auf Naturprodukten, ist aromatenfrei und biologisch abbaubar. Das Spray wird auf die zu reinigende, trockene Fläche aus ca. 30 cm Entfernung aufgesprüht. Nach kurzer Einwirkzeit bildet sich an der Oberfläche ein weißliches Pulver. Dies ist ein Zeichen dafür, dass die in der Oberfläche befindlichen Öl- und Fettpartikel durch das Öl- und Fettentferner Spray gebunden werden. Nach vollständiger Trocknung (abh. von Witterung) muss der weiße Belag von den Oberflächen abgebürstet, aufgenommen /aufgesaugt und fachgerecht entsorgt werden. Die Anwendung kann beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden. Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Produkt. Verbrauch: je nach Art und Beschaffenheit von Oberfläche und Grad der Verschmutzung

Inhalt: 465 g

Oberflächenschutz erhalten und erneuern		Pflastersteine und Terrassenplatten ohne werkseitigen Oberflächenschutz	Terrassenplatten mit CleanKeeper plus	Granitkeramik- und Betonplus-Terrassenplatten
Erstmaliger Schutz	Bitte beachten: Vor Anwendung der empfohlenen Mittel die zu behandelnde Fläche immer gründlich reinigen und trocknen lassen. Die jeweiligen Hinweise zur Anwendung und zur Anwendungssicherheit sind unbedingt zu beachten.	Betonimprägnierung ¹⁾ Betonversiegelung ¹⁾	Dauerhaft werkseitig aufgebracht	Nicht erforderlich
Laufende Pflege		Maßnahmen zur laufenden Pflege und Erneuerung von nachträglich aufgebrachtem Oberflächenschutz sind abhängig von den verwendeten Schutzprodukten.	Kratzer-Fluid ³⁾ Wischpflege ⁴⁾	
Erneuerung			-	
Reinigung von Pflastersteinen und Terrassenplatten				
Leichte Verschmutzungen		Neutraler Seifenreiniger	Neutraler Seifenreiniger	Neutraler Seifenreiniger
Leichte bis mittlere Verschmutzungen wie Fett oder Speiseölflecken, Ruß, Erdreich, etc.		Bio-Kraftreiniger Öl- und Fettentferner	Bio-Kraftreiniger	Bio-Kraftreiniger
Organische Verschmutzungen durch Gras, Blüten oder Laubflecken		Grundreiniger intensiv	Bio-Kraftreiniger	Bio-Kraftreiniger Grundreiniger intensiv
Grünbeläge, Algen		Grünbelagentferner	Bio-Kraftreiniger	Grünbelagentferner
Flechten		Flechtenentferner	Bio-Kraftreiniger	Flechtenentferner
Fett, Speiseöl, Motoröl		Öl- und Fettentferner	Bio-Kraftreiniger	Bio-Kraftreiniger
Rostflecken		Rostentferner	Rostentferner	Rostentferner
Leichte Ausblühungen, Zementmörtel-Rückstände		Zementschleier-Entferner ⁵⁾	Zementschleier-Entferner	Zementschleier-Entferner
Ausblühungen		Zementschleier-Entferner ⁵⁾ Intensivreiniger Plus ^{2) 5)}	-	-
Starke und stärkste Verschmutzungen wie hartnäckige Rückstände von Fugensanden und starken Ausblühungen		Intensivreiniger Plus ^{2) 5)}	Intensivreiniger Plus	Intensivreiniger Plus

Bitte beachten Sie vor der Anwendung der genannten Reinigungsmittel unbedingt die jeweiligen Hinweise zur Anwendung und zur Anwendungssicherheit.

1) Nicht für CleanKeeper plus versiegelte Platten, Granitkeramik- und BETONPLUS-Platten geeignet. 2) Intensivreiniger Plus darf nicht bei Platten mit geschliffener Oberfläche angewendet werden. 3) Kratzer-Fluid zur Kaschierung von leichten bis mittleren Verkratzungen. 4) Zur Auffrischung der Optik und zur Unterhaltspflege. 5) Führt bei häufiger Anwendung oder in konzentrierter Form zu aufgerauten Betonstein Oberflächen.

Bitte beachten Sie vor der Anwendung der genannten Reinigungsmittel unbedingt die jeweiligen Hinweise zur Anwendung und zur Anwendungssicherheit.

- 1) Nicht für CleanKeeper plus versiegelte Platten, Granitkeramik- und BETONPLUS-Platten geeignet.
- 2) Intensivreiniger Plus darf nicht bei Platten mit geschliffener Oberfläche angewendet werden.
- 3) Kratzer-Fluid zur Kaschierung von leichten bis mittleren Verkratzungen.
- 4) Zur Auffrischung der Optik und zur Unterhaltspflege.
- 5) Führt bei häufiger Anwendung oder in konzentrierter Form zu aufgerauten Betonstein Oberflächen.

Sie haben weitere Fragen zu Produkten von KANN, zum Einbau, zur Verlegung oder zu Einsatzgebieten?

Wenden Sie sich einfach jederzeit gerne an den KANN-Kundenservice:

E-Mail: info@kann.de - Telefon: **02622/707-707**

KANN GmbH Baustoffwerke, Bendorfer Straße, 56170 Bendorf-Mülhofen, Telefon 02622/707707, www.kann.de