

Technisches Datenblatt

terraSkin 20 Öl-Fleckentferner

Produktbeschreibung

terraSkin 20 ist ein einfach anzuwendendes Fleckenentfernungsspray, welches besonders wirksam Fett- oder Ölflecken auch auf unbehandelten Flächen entfernt.

Anwendung

terraSkin 20 entfettet terrastone-Oberflächen, Cotto, Klinker, Naturstein und Zement im Innen- und Außenbereich.

Anwendungshinweise

terraSkin 20 ist gebrauchsfertig.

Die Spraydose um etwa 45 ° geneigt halten und das Produkt aus einer Entfernung von 15 cm auf den Fleck sprühen. Einige Minuten einwirken lassen, es bildet sich eine dünne weiße Pulverauflage, die das gelöste Fett erfasst und aufnimmt. Diese mit einer Bürste entfernen. Mit einem feuchten Tuch darüber wischen. Wenn Ränder zurückbleiben, den Vorgang wiederholen.

Achtung: Bei mit Wachs behandelten Flächen muss die alte Behandlung nach der Fleckentfernung von der gesamten Fläche entfernt und die Schutzauflage anschließend wieder hergestellt werden.

Technische Daten

Zusammensetzung:	organische Lösungsmittel (aliphatische Kohlen-Wasserstoffe, Ester, Glykole), Kieselpulver und Duftstoffe
Form:	Druckbehälter
Gebindegröße:	250 ml-Spraydose
Dichte:	0,68 kg/l
Geruch:	süß
Treibstoff-Entzündbarkeit:	unter 0°C

Sicherheitshinweis

terraSkin 20 ist hochentzündlich! Behälter steht unter Druck, vor Sonnenstrahlen schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Die Spraydose auch im leeren Zustand nicht öffnen oder verbrennen. Nicht auf Flammen oder glühende Teile sprühen. Von allen Brandquellen fernhalten. In der Nähe der Spraydose nicht rauchen, auch wenn sie nicht benutzt wird. Nicht direkt einatmen und nicht in die Augen sprühen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Ein Rechtsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden, da die Baustellenbedingungen variieren können. Die anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen und handwerkliche Richtlinien müssen beachtet werden. Probeflächen müssen von ausreichender Größe anlegt werden.