

# Reinigungspulver/Fleckentferner

für Wein, Kaffee, Obst, Tabak, Blut und organische Flecken

# SKIN 18

## Anwendung und Eigenschaften:

Auf allen Keramostone-Innenputz-Oberflächen zu benutzen. Speziell geeignet zum Entfernen von organischen Flecken (Kaffee, Tee, Wein, Obstsaft, Soße, Gras, Blut auch Algen und Schimmel). **SKIN 18** ist biologisch abbaubar, nicht toxisch, nicht entzündbar, nicht schädlich für die Umgebung und greift das Material nicht an.

## Gebrauchsanweisung:

**SKIN 18** mit Wasser vermischen und zu einer Paste verrühren. Um die beste Reinigungswirkung zu erzielen, empfiehlt es sich, warmes, destilliertes Wasser zu benutzen. Keine metallischen Behälter benutzen. Nur so viel Pulver anrühren wie nötig. Paste auf verschmutztem Bereich mit Holz- oder Kunststoffspachtel auftragen in einer dicken, gleichmäßigen Schicht (2 bis 3 mm) und auf der Oberfläche einwirken lassen. Wenn nötig, für lange Verweildauern, behandelte Flächen mit Plastikfolie abdecken, um vorzeitiges Austrocknen zu verhindern. Der Umschlag muss völlig trocken sein, so dass der Fleck aus dem Material in die Paste ziehen kann. Die Oberfläche gründlich mit frischem Wasser abspülen, mit einem Schwamm oder Nylonbürste, Rückstände reinigen. Nach der Trocknung empfehlen wir die behandelten Flächen mit **SKIN 6** oder **7** zu behandeln.

## Ergiebigkeit:

- je nach Absorbtion des Materials: normalerweise wird mit 1kg Paste (entspricht ca. 300g Pulver) 1m<sup>2</sup> gedeckt.

## Gefahrstoffverordnung:

Kennzeichen: Xn (schädlich) - O (verbrennungsfördernd). Kann die Entzündung brennbarer Materialien verursachen. Bei Einnahme schädlich. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. Reizt Augen und Haut. Augen, Gesicht und Haut schützen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nicht in der Nähe von brennbaren Substanzen aufbewahren. Enthält Natriumpercarbonat, Enzym, ionisches Tensid < 5 %.

# KERAMOSTONE

INNENPUTZ

Lechwiesenstr. 9  
D-86899 Landsberg am Lech  
[www.keramostone.com](http://www.keramostone.com)



Entleertes Gebinde ist über  
Sammelsysteme recyclebar.



20 gr