

Randzonenverschmutzung entfernen

Ungeeignete Dichtstoffe können Randzonenverschmutzungen an Natursteinen verursachen, die zu kostenintensiven Sanierungen führen können. Ursache hierfür ist das Auswandern von Dichtstoff-Bestandteilen in die poröse Struktur und in die Kapillaren des Natursteins. Mit OTTO StainEx lösen Sie dieses Problem professionell und einfach.

Vor der Verarbeitung unbedingt die Hinweise im Technischen Datenblatt beachten.

1

Dichtstoff entfernen

Den Dichtstoff mechanisch vollständig aus der Fuge entfernen (z.B. mit Cuttermesser).

2

OTTO StainEx auftragen

Die Marmor- und Naturstein-Entfettungspaste auf die trockene, zu reinigende Fläche auftragen.

3

Paste einarbeiten

Die Paste mit einer Bürste in die zu reinigende Fläche einarbeiten.

4

OTTO StainEx erneut auftragen und Paste gleichmäßig verteilen

Anschließend erneut OTTO StainEx auftragen und mit einer Spachtel die Paste gleichmäßig verteilen. Die Auftragsstärke muss mind. 5 mm erreichen.

5

Feststoff entfernen

Nach der vollständigen Trocknung der Paste (mind. 12 Std.) den verbleibenden pulverförmigen Feststoff mit einem Besen abkehren oder absaugen.

6

Tief liegende Verschmutzungen mit erneutem Auftrag entfernen

Nach der Reinigung dürfen keine dunklen Flecken mehr sichtbar sein. Tief liegende Verschmutzungen durch 2. oder 3. Auftrag von OTTO StainEx entfernen.

Was Sie brauchen:

- ✔ OTTO StainEx
- ✔ OTTO Handpress-Pistole
- ✔ Bürste
- ✔ Spachtel
- ✔ Besen

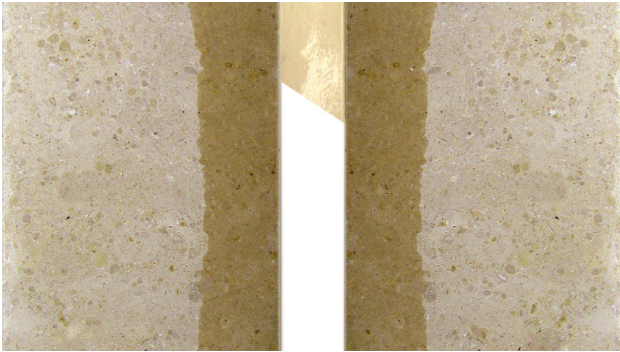


DICHTEN & KLEBEN

Kurzanleitung



zum Produkt



1 Dichtstoff entfernen

Den Dichtstoff mechanisch vollständig aus der Fuge entfernen (z.B. mit Cuttermesser).



2 OTTO StainEx auftragen

Die Marmor- und Naturstein-Entfettungspaste auf die trockene, zu reinigende Fläche auftragen.



3 Paste einarbeiten

Die Paste mit einer Bürste in die zu reinigende Fläche einarbeiten.



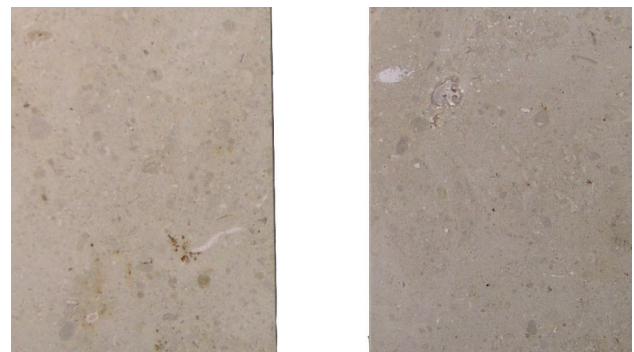
4 OTTO StainEx erneut auftragen und Paste gleichmäßig verteilen

Anschließend erneut OTTO StainEx auftragen und mit einer Spachtel die Paste gleichmäßig verteilen. Die Auftragsstärke muss mind. 5 mm erreichen.



5 Feststoff entfernen

Nach der vollständigen Trocknung der Paste (mind. 12 Std.) den verbleibenden pulverförmigen Feststoff mit einem Besen abkehren oder absaugen.



6 Tief liegende Verschmutzungen mit erneutem Auftrag entfernen

Nach der Reinigung dürfen keine dunklen Flecken mehr sichtbar sein. Tief liegende Verschmutzungen durch 2. oder 3. Auftrag von OTTO StainEx entfernen.