

# LotuClean® SF

## Produkt-Datenblatt

### Selbsttätiger, intensiv wirkender Reiniger für Fassaden sowie, sonstige Stein- und Holzflächen

#### Allgemeines

LotuClean SF ist ein hochwirksamer, praktisch selbsttätig, intensiv wirkender Reiniger mit schneller Wirkung gegen starke, selbst alte Verschmutzung.

Geeignet für: Beton-, Waschbeton-, Putz-, Ziegel-, Klinker-, viele Naturstein- und Holz- Flächen.

LotuClean SF entfernt Kalkablagerungen und Industrieschmutz von Fassaden und Industrieglasdächern sowie mineralische Beläge, Rost- und Oxidationsschichten von Stahl, Edelstahl und anderen säureunempfindlichen bzw. mäßig säureempfindlichen Metall-, Holz-, Kunststoff- und Steinflächen.

LotuClean SF löst selbst viele Jahrzehnte alte Verschmutzungen selbsttätig und meistens ohne zusätzliche mechanische Arbeit.

#### Welche Oberflächen sind geeignet?

LotuClean SF ist ein saurer Reiniger, der auch Glas allmählich angreift. Seine Wirkung auf säureempfindlichen Natursteinen wie

Marmor, Dolomit, anderen Kalksteinen und Glas muss daher an einer unauffälligen Stelle zunächst ausprobiert werden.

Fassaden oder Skulpturen aus Marmor oder anderen säureempfindlichen Materialien, die keine polierte Oberfläche besitzen, können in der Regel problemlos mit LotuClean SF gereinigt werden, da der Materialabtrag normalerweise sehr gering ist. Trotzdem sollten Sie die Eignung an einer unauffälligen Stelle vorher ausprobieren. Polierte, hochglänzende Marmoroberflächen werden durch die Reinigung allerdings mattiert. Dagegen wird Glas nicht mattiert. Die Reinigung von Verglasungen ist daher meist unproblematisch. Beachten Sie bitte auch die unten stehenden Empfehlungen für einzelne Anwendungen.

Bei Aluminium vorsichtig und nur mit kurzer Einwirkungszeit arbeiten.

**Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium, Zink und ähnlich säure-empfindliche Oberflächen..**

#### Produkt-Daten und Eigenschaften

Produkt-Art  
Dichte nach DIN 51757  
Aussehen  
Geruch  
pH-Wert  
Löslichkeit in Wasser  
Flammpunkt

Fassaden-Reiniger  
1,25  
farblose Flüssigkeit  
geruchlos  
1 (sauer)  
in jedem Verhältnis mischbar  
nicht brennbar

#### Anwendungs-Daten

Untergrund-Trockenheit  
Anwendungskonzentration  
Lagerfähigkeit bis zur Minimal-Temperatur

trocken bis feucht, stark saugfähigen Untergrund vorher nassen gemäß technischem Merkblatt  
>0 °C, vor Frost schützen, nach Frost ohne Qualitätsverlust auf-taubar  
Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille  
ätzend, siehe Sicherheitsdatenblatt

Schutzausrüstung  
Sicherheit, Gefahren

Ein Produkt der



HYDRO CHEMIE