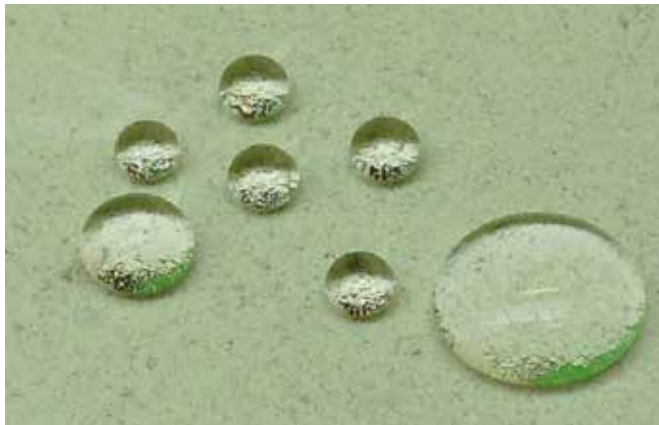




// Referenzbeispiel



Melitta in Minden, Deutschland:
nach Betoninstandsetzung und Fassadenschutz



Hydrophopierung: Wasser kann nicht in das Mauerwerk
oder den Beton eindringen

KÖSTER

Unsere internationalen Niederlassungen und Handelspartner



DEUTSCHE
BAUCHEMIE



// Kontaktieren Sie uns

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1-10 | 26607 Aurich
Tel.: +49 4941 9709 0
E-Mail: info@koester.eu
www.koester.eu

Follow us on social media:



Stand: 1/2022

KÖSTER

Abdichtungssysteme
KÖSTER Fassadenschutz



reinigend

hydrophobierend

wasserdampfdurchlässig

// KÖSTER Fassadenschutzprodukte

Mit Hilfe der KÖSTER Fassadenreiniger-Creme werden Ablagerungen und Ausblühungen von mineralischen Untergründen entfernt. Bei der KÖSTER Fassadencreme handelt es sich um eine lösungsmittelfreie, cremartige Hydrophobierung. Sie wird dünn mit der Rolle oder dem Pinsel aufgetragen und dringt in die Oberfläche der Fassade ein.

Das Fassadenschutzsystem vom KÖSTER sorgt dafür, dass Wasser (Regen-, Spritz-, Tau- und Kondenswasser) nicht in das Mauerwerk oder den Beton eindringen, gleichzeitig Wasserdampf aber aus der Fassade austreten kann. Damit werden Feuchtigkeitsschäden an Fassaden langfristig vermieden.



KÖSTER Fassadenreiniger-Creme

Entfernt Ablagerungen und Ausblühungen von mineralischen Untergründen. Die KÖSTER Fassadenreiniger-Creme bildet einen stark haftenden Film, der auch hartnäckige Verschmutzungen ablösen kann.

- cremeförmig – somit lange Einwirkzeit
- sehr einfach und schnell mit der Fellrolle aufzutragen
- säurehaltig – entfernt kalkhaltige Ablagerungen
- Schmutz wird angelöst und kann einfach mechanisch durch Abbürsten und Abspülen mit Wasser entfernt werden.

Verbrauch: ca. 0,1 – 0,25 kg / m² je nach Verschmutzung und Oberfläche



KÖSTER Fassadencreme

Zum Schutz von Bauwerken und Fassaden gegen Regenwasser und Schlagregen. Hydrophobierungscreme für Ziegel, Klinker, Naturstein und mineralische Putze.

- lösungsmittelfrei
- farblos auftrocknend
- wasserabweisend
- diffusionsoffen

Verbrauch: ca. 0,1 – 0,25 l / m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

