

Graffitienschutz



Selbstgrundierendes Opferschichtsysteme zur oleophobierenden Behandlung saugfähiger mineralischer Fassadenbaustoffe, wie Natur- und Kunststein, Beton, Ziegel und Kalksandstein. Für WDV-Systeme und Farbanstriche empfehlen wir vorrangig **Antigraffiti W**.

Tiefenwirksam behandelte Flächen lassen sich leichter mittels der üblichen Reinigungsverfahren von Graffiti und Farbschmierereien befreien.

RUBERSTEIN® Antigraffiti 601
siloxanbasierend

RUBERSTEIN® Antigraffiti W
parafinbasierend



Argumente die überzeugen

schnell

Jede Bestellung, die bis 12 Uhr bei uns eingeht, verlässt am nächsten Arbeitstag das Unternehmen.

aufgabenspezifisch

Für jede spezielle Sanierungsaufgabe bieten wir unsere optimale Produktlösung an.

einfach

verarbeitbar mit allen dem Stand der Technik entsprechenden Applikationsverfahren

sicher

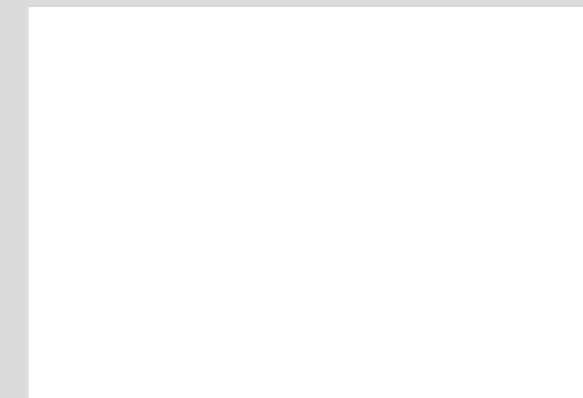
laufende Fremd- und Eigenüberwachung, sichere Qualität nach ISO 9001



RUBERSTEIN® Oberflächenschutz für Sichtmauerwerk

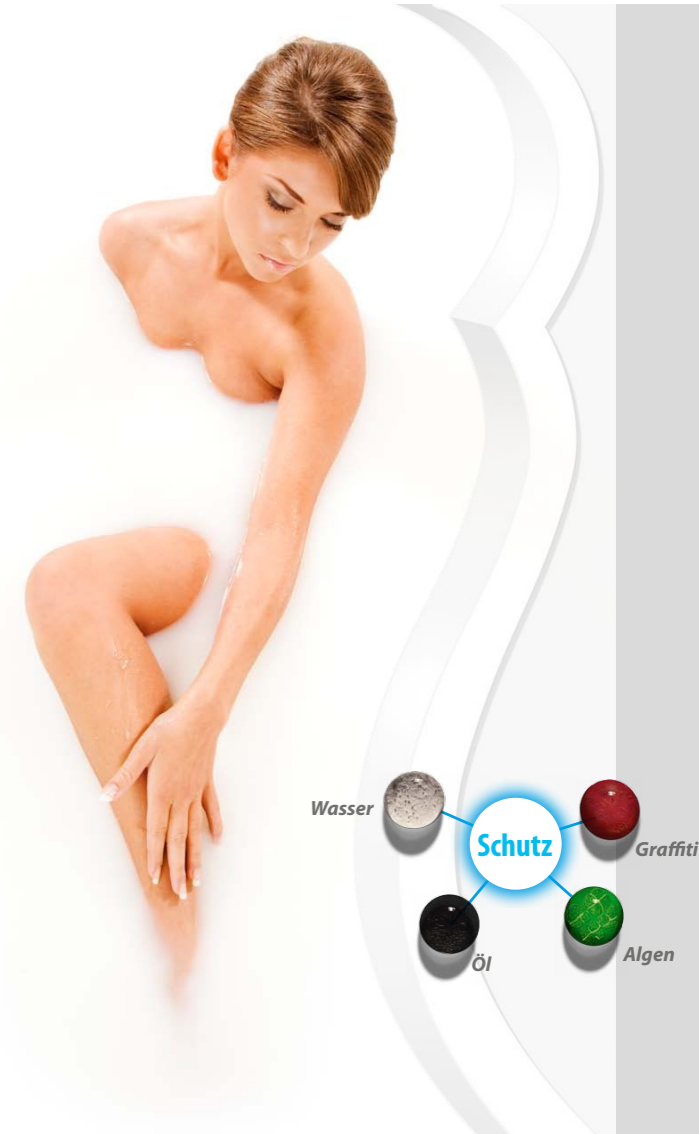
Gefügezerstörung durch Bindemittelabbau, Absanden, Abblättern und Absprengungen von Fassadenbaustoffen sind die typischen Feuchteschäden an Bauwerken. In der Folge werden Wärme- und Schalldämmung verringert. Feuchte Mauerwerke sind der ideale Nährboden für schädliche Mikroorganismen und erhöhen damit das Gesundheitsrisiko insbesondere für Atemwegserkrankungen.

RUBERSTEIN® Produkte zum Oberflächenschutz werden mit Rezepturen hergestellt, die sich bereits seit vielen Jahren bewährt haben. Mit diesem Know-how bürgen wir für Sicherheit mit hoher Qualität.



RUBERSTEINWERK GmbH
Baustoffe für Mauerwerk und Fassade
Michelner Str. 7 - 9, 09350 Lichtenstein
www.ruberstein.de

Oberflächenschutz



für Sichtmauerwerk aus Naturstein, Klinker, Putz, Beton, und Kalksandstein

Oberflächenschutz - Bautenschutz mit Langzeitwirkung

Hydrophobierung

Steinverfestiger

Betonschutz

Algenschutzsystem



Wirksame Maßnahme zur Vermeidung von Feuchteschäden an frei bewitterten Fassadenflächen.

Schutz gegen Gefügezerstörungen, Abspaltungen, Wanddurchfeuchtung (Wärmeschutz) und mikrobiellen Befall durch wasserabweisende Imprägnierung.

atmungsaktiv, hohe Alkalibeständigkeit

RUBERSTEIN® 290

lösemittelhaltige Hydrophobierung

RUBERSTEIN® M79

lösemittelfreie Hydrophobierung, Konzentrat

RUBERSTEIN® Imprägniercreme KL

cremeartige Emulsion



Dauerhaft langlebige Maßnahme zur Steinverfestigung und -konservierung von durch Verwitterung geschädigten mineralischen Baustoffen.

Basierend auf der Zufuhr von Bindemittel (KSE), intensive Durchtränkung des Baustoffes.

hohe Gasdurchlässigkeit

RUBERSTEIN® Steinverfestiger OH 100

lösemittelfrei Gelabscheidung bis 46%

RUBERSTEIN® Steinverfestiger OH 75

lösemittelhaltig Gelabscheidung bis 35%

RUBERSTEIN® Steinverfestiger OH 37

lösemittelhaltig Gelabscheidung bis 17%

RUBERSTEIN® Steinverfestiger H 75

mit Hydrophobierung Gelabscheidung bis 35%



Maßnahme zur wesentlichen Verlängerung der Funktionstüchtigkeit von Beton- und Stahlbetonbauten durch tiefenwirksame Hydrophobierung der Baustoffoberfläche.

Reduzierung der Wasseraufnahme, Minimierung des Chlorideintrages, Verhinderung der Betonzerstörung durch Bewehrungskorrosion und durch Frost-Tau-Wechsel.

wasserdampfdiffusionsfähig

RUBERSTEIN® B 1701 Betonhydrophobierung (OS-A)

eingetragen in der BASt-Liste

RUBERSTEIN® Imprägniercreme C (OS-A)

eingetragen in der BASt-Liste



System zur algiziden Behandlung von veralgten Fassaden in einem mehrstufigen Verfahren.

- » 1. Stufe: Algenentferner/-vernichter, saniert befallene Flächen
- » 2. Stufe: Algenschutz mit Depotwirkung, schützt vor schnellem Neubefall
- » 3. Stufe: Finish mit wasserabweisender Farbe

Systemprodukte zur Sanierung von algen- und pilzbefallenen Flächen

RUBERSTEIN® Algenentferner

RUBERSTEIN® Algenschutz

RUBERSTEIN® Algenschutzfarbe



Wirkung gegen

Wasser/Salze
 Algen
 Öle
 Erosion