

Antigraffitisystem



permanent wirksames Einkomponenten-Produkt mit exzellenten Antihafteigenschaften zum Schutz von mineralischen Untergründen (Beton, Ziegel, Natur- und Kalksandstein usw.) vor Verunstaltungen durch permanente Marker und aerosolbasierende Farben. Poster, Plakate usw. haften nur schlecht bzw. lassen sich leicht entfernen.

- Graffitientfernung nur mit kaltem Wasser ohne Zusatz von Reinigungsmitteln
- UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- farbtonvertiefend (wet-look)
- Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN ISO 7783-2: Klasse V2 – mittel

■ **Ruberstein Antigraffiti P**
 (in den Varianten Farblos und Betongrau erhältlich)

Algenschutzsystem



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**

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Oberflächenschutz für Sichtmauerwerk

Wirkung gegen

 Wasser/Salze
  Algen
  Öle
  Erosion

Gefügezerstörung durch Bindemittelabbau, Absanden, Abblättern und Absprengungen von Fassadenbaustoffen sind die typischen Feuchteschäden an Bauwerken. In der Folge werden Wärme- und Schalldämmung verringert.

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



OBERFLÄCHEN SCHUTZ

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

Hydrophobierung

-  wasserabweisende Ausrüstung von Oberflächen
-  wirksame Maßnahme zur Vermeidung von Feuchteschäden an frei bewitterten Fassadenflächen
-  Schutz gegen Gefügezerstörungen, Abspaltungen, Wanddurchfeuchtung (Wärmeschutz) durch wasserabweisende Imprägnierung



Schutz gegen Gefügezerstörungen, Abspaltungen, Wanddurchfeuchtung (Wärmeschutz) durch wasserabweisende Imprägnierung

- atmungsaktiv, hohe Alkalibeständigkeit

- **Ruberstein 290**
lösemittelhaltige Hydrophobierung
- **Ruberstein M79**
lösemittelfreie Hydrophobierung, Konzentrat
- **Ruberstein Imprägniercreme KL**
Hydrophobierungscreme

Steinverfestiger

-  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%

Betonschutz

-  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

bast

- wasserdampfdiffusionsfähig
- **BASt gelistet** - Oberflächenschutzsystem (OS-A) für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege, zertifiziert nach ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 (SIB)
- **Ruberstein B 1701** Betonhydrophobierung (OS-A)
- **Ruberstein Imprägniercreme C** (OS-A)

Oleophobierung

-  wasser- und ölabweisende Ausrüstung von Oberflächen
- 
- 



Produkt zur wasser- und ölabweisenden Behandlung mineralischer Untergründe behandelte Flächen sind von Verunreinigungen mit Fett, Öl u. ä. leichter zu befreien

- oleophobierende und hydrophobierende Wirkung nach 24 Stunden ausgebildet
- hohe Eindringtiefe

- **Ruberstein 82** lösemittelhaltig
- **Ruberstein 29** lösemittelfrei

