

SCHÜTZENDE IMPRÄGNIERUNG VON PORÖSEN UNTERGRÜNDEN

Sikagard® -790 All-in-One Protect

Schutzimprägnierung für poröse Oberflächen

EINSATZGEBIETE

- Zum Schutz von Fassaden, Böden und Dächern aus allen gängigen mineralischen Baustoffen wie Natursteine, Granit, Kalkstein, Marmor sowie Kunststein. Ebenfalls für Terrakottafliesen, Dachziegel auf Ton-/Zementbasis und Beton, Zementputz und Gips

VORTEILE

- Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Öl
- Schutz vor Fleckenbildung
- Anwendung auf den meisten Fassaden, Böden und Dächern
- Nicht filmbildend – keine Veränderung des Aussehens
- Lässt den Untergrund atmen
- UV-lichtbeständig
- Umweltfreundlich - niedriger VOC-Gehalt
- Leichter Anti-Graffiti Schutz

APPLIKATION

- Unverdünnt und direkt mit einem Pinsel, Roller oder Niederdrucksprühergerät auf den Untergrund auftragen

VERBRAUCH

- Auf sehr porösen Untergründen:
300 – 600 g/m² pro Schicht, abhängig von der Art und Saugfähigkeit des Untergrundes
- Auf Untergründen mit geringer Porosität:
50 – 200 g/m² pro Schicht, abhängig von der Art und Saugfähigkeit des Untergrundes

LIEFERFORM

- Kanister à 5 l



SIKA KNOW-HOW VOM HEIMWERKER ZUM PROFI



Ihr regionaler Sika-Fachhändler:

© Sika Schweiz AG / FLV0333 / d-0001 f-500 / 05.2022

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. 058 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



INSTANDSETZUNG DIE NÜTZLICHEN HELFER FÜR HAUS UND GARTEN



DIE NÜTZLICHEN HELFER FÜR HAUS UND GARTEN

ALGEN-, FLECHTEN- UND MOOSENTFERNER

Sikagard®-715 W

Wasserbasierende Lösung

EINSATZGEBIETE

- Für das komplette Entfernen von Moos, Algen, Flechten und anderen organischen Verschmutzungen an Innen- und Aussenflächen wie Storen, Dachziegel, Stein- und Betonplatten, Mauerwerk und Kunststofffensterrahmen

VORTEILE

- Sehr gute Reinigung von glatten und porösen Oberflächen
- Lösemittel- und phosphatfrei
- Keine Freisetzung von schädlichen oder reizenden Dämpfen
- Auf verschiedene Materialien applizierbar (Mauerwerk, Naturstein, Beton, Holz, Stahl, Kunststoffen, Gummi oder lackierte Oberflächen)
- Keine Entfärbung oder Fleckenbildung

APPLIKATION

- Auftragen mit Roller, Pinsel oder Handspritzgeräten (ohne Druckluft). Bürste zur Unterstützung bei hartnäckigem Befall.
- Nach Einwirkungszeit (5 - 10 Min.) mit Wasser abspülen

VERBRAUCH

- 1 Liter = 10 - 13 m²
je nach Porosität des Untergrundes

LIEFERFORM

- Kanister à 5 l oder 2 l



SCHUTZ VOR EINDRINGENDEM WASSER UND MOOSBILDUNG

Sikagard®-703 W

Gebrauchsfertige Emulsion zum Schutz von mineralischen Oberflächen

EINSATZGEBIETE

- Hydrophobierung von Fassadenflächen und Gartenplatten
- Für die Anwendung auf Mauerwerk, Ziegeln, Naturstein und Faserzement

VORTEILE

- Dampfdurchlässig
- Verändert die optische Erscheinung der Oberfläche nicht
- Reduktion der Oberflächenverschmutzung sowie der Pilz-, Algen- und Moosbildung
- Mit diversen Anstrichsystemen überstreichbar
- Lösemittelfrei

APPLIKATION

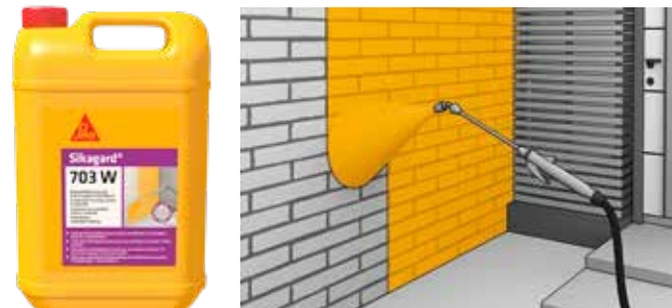
- Mit Roller oder geeigneter Spritzapparatur (ohne Druckluft)

VERBRAUCH

- 1 Liter = 2 - 6 m²
je nach Porosität des Untergrundes

LIEFERFORM

- Kanister à 5 l oder 2 l



FLECKENSCHUTZ UND SANDFUGENVERFESTIGER

Sikagard®-907 W

Umweltfreundliche, lösemittelfreie, wässrige Kunststoffdispersion

EINSATZGEBIETE

- Schützt Pflastersteine und poröse Oberflächen wirksam vor Wasser, Öl und weiteren schädlichen Medien
- Dringt tief in den Fugensand ein und festigt diesen
- Fussgängerzonen, Gehwege, Terrassen, Parkplätze, Rampen, Einfahrten, Innenhöfe, Gehwege, Naturstein- und Betonsteinpflaster

VORTEILE

- UV-, Witterungs- und verbesserte Tausalzbeständigkeit
- Reduziert Verunreinigung durch kohlenwasserstoffbasierte Medien
- Verhindert Unkrautbildung in den Fugen und lässt sie "atmen"
- Verringert Sandabtrag, reduziert Ausblühungen
- Erleichtert und verringert die Reinigung der Oberflächen

APPLIKATION

- Mit Roller oder geeigneter Spritzapparatur (ohne Druckluft)

VERBRAUCH

- Auf Pflastersteinen mit Sandfugen
 1. Schicht = ca. 0.5 - 1.5 l/m²
 2. Schicht = ca. 0.1 - 0.2 l/m² (je nach Bedarf)
- Andere Beläge
 1. Schicht = ca. 0.2 - 0.3 l/m²
 2. Schicht = ca. 0.1 - 0.15 l/m² (je nach Bedarf)

LIEFERFORM

- Kanister à 5 l

