

# Bauchemie



# **Grundlage für überzeugende Finishes**

Nur auf tragfähigen, trockenen, formstabilen sowie staub- und frostfreien Untergründen können Beschichtungen sicher haften. Vor dem Beginn von Putzarbeiten müssen deshalb die Untergründe beurteilt und – wo erforderlich – durch eine Vorbehandlung optimiert werden. Das jeweils passende Produkt zur Regulierung des Saugvermögens, verfestigen des Untergrunds, Absperrung bei kritischen Untergründen sowie zur Haftbrücke auf nichtsaugenden und glatten Untergründen bietet Ihnen die Bauchemie von Baukom. Und das so umweltgerecht und emissionsarm, wie Sie es von Baukom erwarten dürfen.

BAUKOM Bauprodukte GmbH Wiesenstraße 50 74889 Sinsheim-Reihen Telefon 07261/9738-0 info@baukom-group.de www.baukom-group.de

Betonkontakt	Seite	4
Sprühkontakt	Seite	5
Tiefengrund	Seite	5
Putzgrund	Seite	6
Streichgrund	Seite	7
Sperrgrund	Seite	7
Aufbrennsperre	Seite	8
Haftgrund	Seite	10
Streichputz	Seite	10
Auswahlkriterien	Seite	11

Die aktuellen Technischen Merkblätter bzw. Sicherheitsdatenblätter zu den Produkten finden Sie auf unserer Homepage.

## **Betonkontakt**

#### Betonkontakt 95019 S

Beschreibung: Betonkontakt S ist eine lösemittelfreie, schnell

trocknende, rot pigmentierte Haftbrücke auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Betonkontakt S verbessert die mechanische Haftung von Putzen, Spachtelmassen und Ansetzbindern auf Gips- bzw. Gipskalkbasis, speziell auf glatten Betonflächen im Innenbereich.

Eigenschaften: Verarbeitungsfertig, schafft griffige Unter-

gründe, saugfähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, nur innen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei,

diffusionsoffen und alkalibeständig.

Verbrauch: Ca. 0,20 – 0,35 kg/m², je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten: 20 kg / 6 kg pro Eimer



## **Betonkontakt 95019 (Konzentrat)**

Beschreibung: Betonkontakt ist eine lösemittelfreie, schnell

trocknende, rot pigmentierte Haftbrücke auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Betonkontakt verbessert die mechanische Haftung von Putzen, Spachtelmassen und Ansetzbindern auf Gips- bzw. Gipskalkbasis, speziell auf glatten Betonflächen im Innenbereich.

Eigenschaften: Konzentrat, schafft griffige Untergründe, saug-

fähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, nur innen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusions-

offen, alkalibeständig.

Verbrauch: Ca. 0,20 – 0,35 kg/m² (verarbeitungsfertige

Mischung), je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten: 20 kg / 5 kg pro Eimer



## Sprühkontakt 95016 S

Beschreibung:

Sprühkontakt S ist eine lösemittelfreie, schnell trocknende, rot pigmentierte Haftbrücke auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen und Füllstoffen. Sprühkontakt S verbessert die mechanische Haftung von Putzen und Spachtelmassen auf Gips- bzw. Gipskalkbasis, speziell auf glatten Betonflächen im Innenbereich. Sprühkontakt S ist für Putzdicken bis max. 15 mm geeignet.

Eigenschaften:

Verarbeitungsfertig, airless spritzbar, saugfähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, nur innen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen und alkalibeständig.

Verbrauch:

Ca. 0,15 – 0,20 kg/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund.

Verpackungseinheit: 20 kg Eimer



## Tiefengrund 95017 S

Beschreibung:

Tiefengrund S ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, weiße (farblos auftrocknende) Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen. Tiefengrund S verfestigt mürbe und sandende Putz- und Betonoberflächen sowie alle anderen mineralischen Oberflächen und schafft tragfähige bzw. gleichmäßig saugende Untergründe für nachfolgende Putz-, Maler-, und Fliesenarbeiten. Tiefengrund S kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Verarbeitungsfertig, sehr hohes Eindringvermögen, oberflächenverfestigend, saugfähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, staubbindend, innen und außen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen und alkalibeständig.

Verbrauch:

Ca. 0,15 – 0,20 l/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten: 10 Liter / 5 Liter pro Kanister



## **Putzgrund**

## Putzgrund 95020 S

Beschreibung:

Putzgrund S ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, weiß pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Putzgrund S reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen, vermindert somit das Aufbrennen von Putz und verbessert die mechanische Haftung von mineralischen Edelputzen sowie pastösen Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsputzen auf mineralischen Untergründen. Putzgrund S kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Verarbeitungsfertig, saugfähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, schafft griffige Untergründe, verhindert Durchscheinen des Untergrundes, innen und außen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen und alkalibeständig.

Verbrauch:

Ca. 0,20 – 0,30 kg/m², je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten: 20 kg / 6 kg pro Eimer



## Putzgrund 95020 (Konzentrat)

Beschreibung:

Putzgrund ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, weiß pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Putzgrund reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen, vermindert somit das Aufbrennen von Putz und verbessert die mechanische Haftung von mineralischen Edelputzen sowie pastösen Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsputzen auf mineralischen Untergründen. Putzgrund kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Konzentrat, saugfähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, schafft griffige Untergründe, verhindert Durchscheinen des Untergrundes, innen und außen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen und alkalibeständig.

Verbrauch:

Ca. 0,20 – 0,30 kg/m² (verarbeitungsfertige Mischung), je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten: 20 kg / 5 kg pro Eimer



#### Streichgrund 95021 S

Beschreibung:

Streichgrund S ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, weiß pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen und Füllstoffen. Streichgrund S reguliert das Saugvermögen von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen, vermindert somit das Aufbrennen von Putz und verbessert die mechanische Haftung von mineralischen Edelputzen sowie pastösen Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsputzen auf mineralischen Untergründen. Streichgrund S kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Verarbeitungsfertig, saugfähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, verhindert Durchscheinen des Untergrundes, innen und außen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen und alkalibeständig.

Verbrauch:

Ca. 0,20 – 0,30 kg/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund.

Verpackungseinheit: 20 kg pro Eimer



## Sperrgrund 95014 S

Beschreibung:

Sperrgrund S ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, weiß pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Sperrgrund S verhindert das Durchschlagen von Ligninausblutungen, Nikotinvergilbungen, trockenen Wasser-, Ruß-, Fett- bzw. Ölflecken und verbessert die mechanische Haftung von mineralischen Edelputzen bzw. pastösen Silikonharz- und Dispersionsputzen auf kritischen mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

Verarbeitungsfertig, stark absperrende Wirkung, verhindert das Durchscheinen des Untergrundes, schafft griffige Untergründe, innen und außen einsetzbar, alkalibeständig, lösemittelund weichmacherfrei.

Verbrauch:

0,20 - 0,30 kg/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund

Verpackungseinheiten: 15 kg / 6 kg pro Eimer



## **Aufbrennsperre**

## Aufbrennsperre 95018 S

Beschreibung: Aufbrennsperre S ist eine lösemittelfreie,

geruchsarme, gelb pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen. Aufbrennsperre S reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen und vermindert somit das Aufbrennen von Putz. Aufbrennsperre S kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Eigenschaften: Verarbeitungsfertig, saugfähigkeitsregulierend,

vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, innen und außen einsetzbar, lösemittelund weichmacherfrei, filmbildend, diffusions-

offen und alkalibeständig.

Verbrauch: Ca. 0,15 – 0,20 l/m², je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten: 15 Liter / 5 Liter pro Eimer



## Aufbrennsperre 95018 (Konzentrat)

Beschreibung: Aufbrennsperre ist eine lösemittelfreie, geruchs-

arme, gelb pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen. Aufbrennsperre reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen und vermindert somit das Aufbrennen von Putz. Aufbrennsperre kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Eigenschaften: Konzentrat, saugfähigkeitsregulierend, vermin-

dert Aufbrennen und somit Schwindrisse, innen und außen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, filmbildend, diffusionsoffen und

alkalibeständig.

**Verbrauch:** Ca. 0,15 – 0,20 l/m² (verarbeitungsfertige

Mischung), je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten: 15 Liter / 5 Liter pro Eimer



## Aufbrennsperre 95015 ÖKO-Line S

Beschreibung:

Aufbrennsperre ÖKO-Line S ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, gelb pigmentierte Grundierung auf Basis von modifizierter Kartoffelstärke. Aufbrennsperre ÖKO-Line S reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen und vermindert somit das Aufbrennen von Putz. Aufbrennsperre ÖKO-Line S kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Verarbeitungsfertig, saugfähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, innen und außen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, auf Basis von modifizierter Kartoffelstärke, nicht filmbildend, diffusionsoffen und alkalibeständig.

Verbrauch:

Ca.  $0,15 - 0,20 \text{ l/m}^2$ , je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten:

15 Liter / 5 Liter pro Eimer



## Aufbrennsperre 95015 ÖKO-Line (Konzentrat)

Beschreibung:

Aufbrennsperre ÖKO-Line ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, gelb pigmentierte Grundierung auf Basis von modifizierter Kartoffelstärke. Aufbrennsperre ÖKO-Line reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen und vermindert somit das Aufbrennen von Putz. Aufbrennsperre ÖKO-Line kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden

Eigenschaften:

Konzentrat, saugfähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, innen und außen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, auf Basis von modifizierter Kartoffelstärke, nicht filmbildend, diffusionsoffen

und alkalibeständig.

Verbrauch:

Ca. 0,15 – 0,20 l/m² (verarbeitungsfertige Mischung), je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten:

15 Liter / 5 Liter pro Eimer



# Haftgrund/Streichputz

#### Haftgrund 95013 S

Haftgrund S ist eine lösemittelfreie, schnell Beschreibung:

trocknende, rot pigmentierte Haftbrücke auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Haftgrund S verbessert die mechanische Haftung von Fliesenkleber, Spachtelmassen und Ansetzbindern, speziell auf glatten nicht saugendenden Flächen

wie z.B. Fliesen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften: Verarbeitungsfertig, schafft griffige Unter-

gründe, innen und außen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen

und alkalibeständig.

Verbrauch: Ca. 0,15 – 0,20 kg/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten:

2,5 kg / 5 kg pro Eimer





## Streichputz 95025 S

Streichputz S ist ein lösemittelfreier, geruchs-Beschreibung:

armer, weiß pigmentierter Feinputz auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Streichputz S eignet sich zur dekorativen Gestaltung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, durch die sehr feine Körnung entstehen dezent strukturierte

Oberflächen.

Eigenschaften: Verarbeitungsfertig, matt auftrocknend, leicht

zu verarbeiten, nur innen einsetzbar, diffusions-

offen, lösemittel- und weichmacherfrei.

Verbrauch: Ca. 0,20 – 0,30 kg/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund.

Verpackungseinheit:

20 kg pro Eimer



## Auswahlkriterien für Grundierungen

Artikelnummer	Produkt	Anwendung	Verarbeitungsfertig	Konzentrat	Farbton	Innen einsetzbar	Außen einsetzbar	Haftbrücke	Saugfähigkeitsregulierend	Untergrundverfestigend	Filmbildend	Untergrund*
95019 S	Beton- kontakt S	Haftbrücke für Putze, Spachtelmassen und Ansetzbinder auf Beton	х		•	х		х	х		х	Nicht bzw. schwach saugende mineralische Untergründe wie z.B. Ortbeton, Vollbeton und Fertigbeton sowie EPS- und XPS-Platten
95019	Beton- kontakt	Haftbrücke für Putze, Spachtelmassen und Ansetzbinder auf Beton		x	•	х		х	х		x	Nicht bzw. schwach saugende mineralische Unter- gründe wie z.B. Ortbeton, Vollbeton und Fertigbeton sowie EPS- und XPS-Platten
95016 S	Sprüh- kontakt S	Spritzbare Spezialhaftbrücke für Putze und Spachtel- massen auf Beton.	х		•	х		х	х		X	Nicht bzw. schwach saugende mineralische Untergründe wie z.B. Ortbeton, Vollbeton und Fertigbeton sowie EPS- und XPS-Platten.
95017 S	Tiefen- grund S	Grundierung zum Verfestigen von mürben und sandenden mineralischen Oberflächen	х		0	х	х		х	х		Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk-, und Zementbasis, Beton, Poren- beton, Kalksandstein, Klinker, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
95020 S	Putz- grund S	Grundierung mit Quarzsand für Dekorputze auf minerali- schen Untergründen	х		0	х	х	х	х		х	Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
95020	Putz- grund	Grundierung mit Quarzsand für Dekorputze auf minerali- schen Untergründen		x	0	х	х	х	х		X	Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
95021 S	Streich- grund S	Grundierung ohne Quarz- sand für Dekorputze auf mineralischen Untergründen	х		0	х	х	х	х		X	Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
95014 S	Sperr grund S	Grundierung für Dekorputze auf kritischen mineralischen Untergründen	х		0	х	х	х	х		X	Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie Hartfaser- und Spanplatten
95018 S	Aufbrenn- sperre S	Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe	х		0	х	х		х		X	Stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, porosierte Ziegel und Mischmauerwerk
95018	Aufbrenn- sperre	Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe		х	0	х	x		х		X	Stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, porosierte Ziegel und Mischmauerwerk
95015 S	Aufbrenn- sperre ÖKO-Line S	Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe	х		0	x	x		х			Stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, porosierte Ziegel und Mischmauerwerk
95015	Aufbrenn sperre ÖKO-Line	Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe		х	0	х	x		х			Stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, porosierte Ziegel und Mischmauerwerk
95013 S	Haft- grund S	Haftbrück für glatte und nicht bzw. schwach sau- gende Untergründe	×		•	x	х	×		×	Х	Nicht bzw. schwach saugende mineralische Unter- gründe wie z. B. keramische Fliesen, Beton- und Naturstein, Ortbeton, Vollbeton, Fertigbeton, EPS-, XPS-, Holzfaser- und Spanplatten, angeschliffenes Parkett sowie waschbeständige Dispersionsanstriche, Latex- und Acrylfarben

 $<sup>^{\</sup>star}$  Die ergänzenden Informationen in den jeweiligen Technischen Merkblätter sind zu beachten.



# Bauchemie

BAUKOM Bauprodukte GmbH Wiesenstraße 50 74889 Sinsheim-Reihen Telefon 07261/9738-0 info@baukom-group.de www.baukom-group.de