



baukom[®]
be better

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 / 97 38-0
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 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 Untergründe, 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, saugfähigkeitsregulierend, vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, nur innen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen, 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/m², 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/m², je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten: 10 Liter / 5 Liter pro Kanister



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/m², 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, lösemittel- und weichmacherfrei.

Verbrauch: 0,20 – 0,30 kg/m², 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, lösemittel- und weichmacherfrei, filmbildend, diffusionsoffen 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, geruchsarme, 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, vermindert 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 lösemittel-freie, 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 l/m², je nach Untergrund.

Verpackungseinheiten: 15 Liter / 5 Liter pro Eimer



Aufbrennsperre 95015 ÖKO-Line (Konzentrat)

Beschreibung: Aufbrennsperre ÖKO-Line ist eine lösemittel-freie, 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 95013 S

Beschreibung: Haftgrund S ist eine lösemittelfreie, schnell 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 saugenden Flächen wie z.B. Fliesen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften: Verarbeitungsfertig, schafft griffige Untergründe, innen und außen einsetzbar, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen und alkalibeständig.

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

Verpackungseinheiten: 2,5 kg / 5 kg pro Eimer



Streichputz 95025 S

Beschreibung: Streichputz S ist ein lösemittelfreier, geruchsarmer, 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 auf trocknend, leicht zu verarbeiten, nur innen einsetzbar, diffusionsoffen, lösemittel- und weichmacherfrei.

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

Verpackungseinheit: 20 kg pro Eimer



Auswahlkriterien für Grundierungen

Artikelnummer	Produkt	Anwendung	Verarbeitungsfertig		Innen einsetzbar	Außen einsetzbar	Haftbrücke	Saugfähigkeitsregulierend	Untergrundverfestigend	Filmbildend	Untergrund*
			Konzentrat	Farbton							
95019 S	Betonkontakt S	Haftbrücke für Putze, Spachtelmassen und Ansetzbinder auf Beton	x	●	x		x	x		x	Nicht bzw. schwach saugende mineralische Untergründe wie z.B. Ortbeton, Vollbeton und Fertigbeton sowie EPS- und XPS-Platten
95019	Betonkontakt	Haftbrücke für Putze, Spachtelmassen und Ansetzbinder auf Beton		x	●	x		x		x	Nicht bzw. schwach saugende mineralische Untergründe wie z.B. Ortbeton, Vollbeton und Fertigbeton sowie EPS- und XPS-Platten
95016 S	Sprühkontakt S	Spritzbare Spezialhaftbrücke für Putze und Spachtelmassen auf Beton.	x	●	x		x	x		x	Nicht bzw. schwach saugende mineralische Untergründe wie z.B. Ortbeton, Vollbeton und Fertigbeton sowie EPS- und XPS-Platten.
95017 S	Tiefengrund S	Grundierung zum Verfestigen von mürben und sandenden mineralischen Oberflächen	x	○	x	x		x	x		Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk-, und Zementbasis, Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Klinker, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
95020 S	Putzgrund S	Grundierung mit Quarzsand für Dekorputze auf mineralischen Untergründen	x	○	x	x	x	x		x	Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
95020	Putzgrund	Grundierung mit Quarzsand für Dekorputze auf mineralischen Untergründen		x	○	x	x	x		x	Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
95021 S	Streichgrund S	Grundierung ohne Quarzsand für Dekorputze auf mineralischen Untergründen	x	○	x	x	x	x		x	Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
95014 S	Sperrgrund S	Grundierung für Dekorputze auf kritischen mineralischen Untergründen	x	○	x	x	x	x		x	Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie Hartfaser- und Spanplatten
95018 S	Aufbrennsperre S	Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe	x	●	x	x		x		x	Stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, porierte Ziegel und Mischmauerwerk
95018	Aufbrennsperre	Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe		x	●	x	x		x	x	Stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, porierte Ziegel und Mischmauerwerk
95015 S	Aufbrennsperre ÖKO-Line S	Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe	x	●	x	x		x			Stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, porierte Ziegel und Mischmauerwerk
95015	Aufbrennsperre ÖKO-Line	Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe		x	●	x	x		x		Stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, porierte Ziegel und Mischmauerwerk
95013 S	Haftgrund S	Haftbrücke für glatte und nicht bzw. schwach saugende Untergründe	x	●	x	x	x		x	x	Nicht bzw. schwach saugende mineralische Untergründe wie z. B. keramische Fliesen, Beton- und Naturstein, Ortbeton, Vollbeton, Fertigbeton, EPS-, XPS-, Holzfaser- und Spanplatten, angeschliffenes Parkett sowie waschbeständige Dispersionsanstriche, Latex- und Acrylfarben

* Die ergänzenden Informationen in den jeweiligen Technischen Merkblätter sind zu beachten.



Bauchemie

BAUKOM Bauprodukte GmbH
Wiesenstraße 50
74889 Sinsheim-Reihen
Telefon 07261 / 97 38-0
info@baukom-group.de
www.baukom-group.de