

## Ausschreibungstexte

KOCH Restaurator Bio Silikat Fassadenfarbe Nr. 0299, auf Altputze, Kalkzementputz, Kalk und Zementputz mit mineralischem Anstrich oder ungestrichen.				
Lfd- Nr.	Stück- zahl	Gegenstand	Preis pro Einheit €	Betrag €
		<p>qm _____</p> <p>Untergrund: Altputze, Kalkzementputz, Kalk und Zementputz mit mineralischem Anstrich oder ungestrichen.</p> <p>Anforderung: Oberflächenoptik</p> <p>Besondere Leistungen</p> <p>Abdecken und besondere Maßnahmen zum Schutz von nicht zu streichenden Bauteilen gemäß VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 4.2.6.</p> <p>Vorbereitung der Oberfläche</p> <p>Lose Teile und Verunreinigungen trocken mit Drahtbürste und Spachtel sorgfältig entfernen.</p> <p>Untergrund mit Hochdruckreiniger reinigen.</p> <p>Entfernung von Algen und Mikroorganismen mittels Hochdruckreiniger.</p> <p>Nach dem Abtrocknen KOCH Bio Schimmel Stop mit der Bürste oder im Flutverfahren gleichmäßig aufbringen.</p> <p>Soweit Reinigungsrückstände - wie Staub - vorhanden sind, abkehren oder abwaschen.</p> <p>Zustand des Untergrundes sorgfältig prüfen, Hohlstellen und schadhaften Untergrund kennzeichnen. Falls erforderlich, Untergrund artgleich ausbessern.</p> <p>Neuputzstellen Mit Nr. 0470 <b>KOCH Bio Silikatgrund</b> unverdünnt einstreichen.</p> <p>Eignung als Anstrichträger prüfen, auf Leimreste prüfen. Probefläche anlegen</p>		

Strukturangleichung auf Ausbesserungsstellen  
(Zur besseren Haftung und Struktur) vorstreichen mit:  
**KOCH Bio Silikat Haft & Sperrgrundierung PIG-QU Art Nr. 0377**

Farbe: Weiß RAL 9010 stumpfmatt  
Korngröße: Quarz 0,4 mm  
Nicht brennbar: Baustoffklasse A2 nach DIN 4102  
Klassifikation nach DIN EN 13 300  
Für Allergiker geeignet  
ohne Kunststoffdispersion  
ohne Acrylat, Styrolacrylatharz  
ohne Harze  
ohne Weichmacher  
ohne Lösemittel  
ohne ätherische Öle  
voll Deklariert  
geruchsneutral  
diffusionsoffen  
für Denkmal geschützte Gebäude geeignet.  
Unverdünnt auftragen Rolle oder Bürste streichen oder  
Airlessgerät spritzen.

**für den qm**

#### **Neuputzstellen**

Mit **KOCH Bio Silikatgrund** unverdünnt einstreichen.

**für den qm**

**Sandender Untergrund** Vorstreichen mit:

#### **KOCH Bio FixActiv, Art Nr. 0407**

Farbe: Transparent  
Nicht brennbar: Baustoffklasse A2 nach DIN 4102  
Für Allergiker geeignet  
ohne Kunststoffdispersion  
ohne Acrylat, Styrolacrylatharz  
ohne Harze  
ohne Weichmacher  
ohne Lösemittel  
ohne ätherische Öle  
voll Deklariert  
geruchsneutral  
diffusionsoffen  
für Denkmal geschützte Gebäude geeignet.  
Bis 20 % mit Wasser verdünnt mit der Bürste, Rolle streichen  
oder Untergrund satt und kräftig tränken.

**für den qm**

**Zulage:**

Um eine gleichmäßige Saugfähigkeit zu erreichen und Fleckenbildung zu verhindern gesamter Untergrund Grundieren mit:

**KOCH Bio Silikatgrund, Art Nr. 0470**

Farbe: Transparent

Nicht brennbar: Baustoffklasse A2 nach DIN 4102

Für Allergiker geeignet

ohne Kunststoffdispersion

ohne Acrylat, Styrolacrylatharz

ohne Harze

ohne Weichmacher

ohne Lösemittel

ohne ätherische Öle

voll Deklariert

geruchsneutral

diffusionsoffen

für Denkmal geschützte Gebäude geeignet.

Unverdünnt mit der Bürste, Rolle streichen oder Airlessgerät spritzen.

Oder mit

Um eine gleichmäßige Saugfähigkeit zu erreichen und Fleckenbildung zu verhindern gesamter Untergrund Grundieren mit:

**KOCH Bio Silikatgrund PIG, Art Nr. 0471**

Farbe: leicht Weiß pigmentiert

Nicht brennbar: Baustoffklasse A2 nach DIN 4102

Für Allergiker geeignet

ohne Kunststoffdispersion

ohne Acrylat, Styrolacrylatharz

ohne Harze

ohne Weichmacher

ohne Lösemittel

ohne ätherische Öle

voll Deklariert

geruchsneutral

diffusionsoffen

für Denkmal geschützte Gebäude geeignet.

Unverdünnt mit der Bürste, Rolle streichen oder Airlessgerät spritzen.

**für den qm**

**Deckender Anstrich mit:  
 KOCH Restaurator Bio Silikat Fassadenfarbe, Art Nr. 0299**  
 mit Kieselöl (Sol)  
 Rein Silikat gebundene Fassadenfarbe einkomponentig  
 UV-stabil u. Beständig, lichtecht pigmentiert Farbtonbeständigkeit  
 A1  
 stark witterungsbeständig  
 Deckungsklasse: 2  
 Farbe: Weiß Altweiß  
 Korngröße: Fein  
 Silikatfarbe nach: VOB, DIN EN 1062-1  
 Nicht brennbar: nach EN 13501-1  
 wasserabweisend  
 ohne Kunststoffdispersion  
 ohne Acrylat, Styrolacrylatharz  
 ohne Harze  
 Weichmacher 0 %  
 Lösemittel / VOC 0 %  
 ohne ätherische Öle  
 voll Deklariert  
 geruchsneutral  
 nicht filmbildend  
 elastisch  
 diffusionsoffen  
 hoch alkalisch PH 11  
 ohne Dispersion  
 lichtechte anorganische Farbpigmente  
 beständig gegen Algen, Pilzbefall, sauren Regen  
 für Denkmal geschützte Gebäude geeignet.  
 nicht thermoplastisch - antistatisch  
 geringe organische Zusätze unter 0,5 %  
 unquellbar  
 Erstanstrich verdünnt mit maximal 5 % KOCH FixAtiv streichen  
 oder rollen.  
 Schlußanstrich unverdünnt aufstreichen oder Airlessgerät  
 spritzen.

**für den qm**

**Zulage:**  
 Ab Werk getönte **KOCH Restaurator Bio Silikat  
 Fassadenfarbe, Art Nr. 0299** nach der Koch Farbenwerk  
 HISTORIC Farbkarte.

Zulagenpreis	<b>für den qm</b>
Zulagenpreis Preisgruppe 1, Farbton Nr. ....	<b>für den qm</b>
Zulagenpreis Preisgruppe 2, Farbton Nr. ....	<b>für den qm</b>

oder mit:  
**KOCH Restaurator Bio Silikat Fassadenfarbe, Art Nr. 0299**  
 Anstrich abgetönt mit KOCH universal Abtönkonzentrat  
 (alkaliverträglich) ohne Bindemittel u. Kunststoffdispersion Art Nr.  
 0601 – 0760,  
 Farbton nach Angaben der Bauleitung.

Zulagenpreis	<b>für den qm</b>
Zulagenpreis für leichte Tönung Farbtöne .....	<b>für den qm</b>
Zulagenpreis für mittlere Tönung Farbtöne .....	<b>für den qm</b>

**Wetterseiten Nachbehandlung**

An exponierten Wetterseiten oder Flächen ohne Dachüberstand bei Kirchtürmen, Lärmschutzwänden usw. ist eine Hydrobierung notwendig und empfehlenswert. Die Hydrobierung kann erst nach einer Trocknungszeit des Fassadenanstrichs von ca. 8 - 10 Tagen erfolgen.

**KOCH Bio Silikat Fassaden Imprägnierung, Art Nr. 0380**

Farbe: Transparent

stark Hydrobierend

bildet permanente Schutzbarriere.

alkalisch PH 11

Säure und Laugenbeständig beständig bis zu pH 2,5

Verhindert das Wachstum von Mikroorganismen

Resistent gegen Lösungsmittel, Salz und Öl

Erhöhte Abrieb, Kratzfestigkeit und Haftfestigkeiten

Nicht brennbar nach DIN 53213

Abperleffekt

organischer Anteil: unter 0,5 %

Für Allergiker geeignet

ohne Kunststoffdispersion

ohne Acrylat, Styrolacrylatharz

ohne Harze

ohne Weichmacher

ohne Lösemittel

ohne ätherische Öle

voll Deklariert

geruchsneutral

Dampfdiffusionsoffen nach DIN 52615

für Denkmal geschützte Gebäude geeignet.

Unverdünnt 2 x nass in nass kräftig auftragen mit der Bürste,

Rolle streichen oder Airlessgerät spritzen.

**für den qm**