

Ausschreibungstexte

KOCH Restaurator Bio Kalk Fassadenfarbe Nr. 0016 auf Altputze, Kalkzementputz, Kalk und Zementputz mit mineralischem Anstrich oder ungestrichen.				
Lfd-Nr.	Stückzahl	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 schadhafte Untergrund kennzeichnen. Falls erforderlich, Untergrund artgleich ausbessern.</p> <p>Neuputzstellen Mit Nr. 0470 KOCH Bio Silikatgrund 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 Nr. 0470 **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 Kalk Fassadenfarbe, Art Nr. 0016**
 mit Casein
 UV-stabil u. Beständig, lichteht pigmentiert Farbtonbeständigkeit
 stark witterungsbeständig
 Farbe: Weiß Altweiß stumpfmatt
 Korngröße: Fein
 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
 Erstanstrich verdünnt mit maximal 5 % KOCH Kalk Sinterwasser
 streichen oder rollen.
 Schlußanstrich unverdünnt aufstreichen oder bürsten.

für den qm

Zulage:
 Ab Werk getönte **KOCH Restaurator Bio Kalk Fassadenfarbe,**
Art Nr. 0016 nach der Koch Farbenwerk HISTORIC Farbkarte.

Zulagenpreis		für den qm
Zulagenpreis	Preisgruppe 1, Farbton Nr.	für den qm
Zulagenpreis	Preisgruppe 2, Farbton Nr.	für den qm

oder mit:
KOCH Restaurator Bio Kalk Fassadenfarbe, Art Nr. 0016
 Anstrich abgetönt mit KOCH universal Abtönkonzentrat
 (alkaliverträglich) ohne Bindemittel u. Kunststoffdispersion Art Nr.
 0601 – 0760,
 Farbton nach Angaben der Bauleitung.

Zulagenpreis		für den qm
Zulagenpreis	für leichte Tönung Farbtöne	für den qm
Zulagenpreis	für mittlereTönung Farbtöne	für den qm

Nachbehandlung

Es ist zwingend notwendig alle Flächen mit der Hydrobierung zu beschichten. 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