

Ausschreibungstexte

KOCH Bio Silikat Fassadenfarbe Nr. 0298 auf Ziegel, Sichtmauerwerk, Kalksandstein mit intakten Fugen, mineralischer Anstrich.				
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. 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>		

Zulage:

Auf trockenem Untergrund auftragen:

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.

2 x auftragen Nass in Nass unverdünnt mit der Bürste, Rolle streichen oder Airlessgerät spritzen und trocknen lassen.

für den qm

Deckender Anstrich mit:**KOCH Bio Silikat Fassadenfarbe, Art Nr. 0298**

mit Kieselöl (Sol)

Silikatfarbe geeignet nicht nur auf mineralischen Untergründen auch auf einer Vielzahl von organischen Untergründe ohne zusätzliche Haftbrücke und Grundierung und WDV - Systeme.

einkomponentig

UV-stabil u. Beständig

lichtecht pigmentiert Farbtonbeständigkeit A1

lichtechte anorganische Farbpigmente

einkomponentig

stark witterungsbeständig

Farbe: Weiß RAL 9010 stumpfmatt

Korngröße: Fein

Silikatfarbe nach: VOB/C DIN 18363 2.4.1

Nicht brennbar: nach EN 13501-1

hoch wasserabweisend

ohne Kunststoffdispersion

ohne Acrylat, Styrolacrylatharz

ohne Harze

Weichmacher 0 %

Lösemittel / VOC 0 %

Konservierungsmittel 0 %

ohne ätherische Öle

voll Deklariert

geruchsneutral

nicht filmbildend

elastisch

diffusionsoffen

hoch alkalisch PH 11

ohne Dispersion

beständig gegen Algen, Pilzbefall, sauren Regen

für Denkmal geschützte Gebäude geeignet.

nicht thermoplastisch - antistatisch

geringe organische Zusätze unter 3 %

unquellbar

Unverdünnt 2 x aufstreichen oder rollen oder Airlessgerät spritzen.

für den qm

Zulage:

Ab Werk getönte **KOCH Bio Silikat Fassadenfarbe, Art Nr. 0298**
nach der KOCH Farbenwerk EXCLUSIV Farbkarte.

Zulagenpreis		für den qm
Zulagenpreis	Preisgruppe 3, Farbton Nr.	für den qm
Zulagenpreis	Preisgruppe 4, Farbton Nr.	für den qm
Zulagenpreis	Preisgruppe 5, Farbton Nr.	für den qm

oder mit:

KOCH Bio Silikat Fassadenfarbe, Art Nr. 0298

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 mittlere Tönung Farbtöne	für den qm

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