

Ausschreibungstexte

KOCH Bio Sol Silikat Fassadenfarbe Nr. 0297 auf Dispersionsfarbenanstriche, intakte Kunstharzputze, Dispersionsfarbenanstriche, ölhaltige Altanstriche und Untergründe mit Strukturunterschieden				
Lfd-Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis pro Einheit €	Betrag €
		<p>qm _____</p> <p>Untergrund: Dispersionsfarbenanstriche, intakte Kunstharzputze, Dispersionsfarbenanstriche, ölhaltige Altanstriche und Untergründe mit Strukturunterschieden</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>Schadhaften, organisch gebundenen Altanstrich mit Drahtbürste und Spachtel entfernen. Die Altfarben entsprechend den kommunalen Vorschriften entsorgen.</p> <p>Verunreinigungen und lose Teile trocken mit Drahtbürste und Spachtel entfernen. Reinigungsrückstände wie Staub abkehren oder abwaschen.</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>Zustand des Untergrundes sorgfältig prüfen, Hohlstellen und schadhaften Untergrund kennzeichnen. Falls erforderlich, Untergrund artgleich ausbessern und Struktur anpassen. Wenn erforderlich Glasfaser-Gittermatte einbringen</p> <p>Neuputzstellen Mit Nr. 0470 KOCH Bio Silikatgrund unverdünnt einstreichen.</p>		

oder alternativ zu Neuverputzstellen
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

Eignung als Anstrichträger prüfen, auf Leimreste prüfen.
Probefläche anlegen

Altansstriche

Zulage:

Gesamter Untergrund grundieren um eine gleichmäßige
Saugfähigkeit zu erreichen um eine Trennschicht zu erhalten
sowie eine rissverschlämmend und einen Strukturausgleich zu
erzeugen um anschließend die Farbe auftragen zu können.
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
rissverschlämmend
geruchsneutral
für Denkmal geschützte Gebäude geeignet.
Unverdünnt auftragen Rolle oder Bürste streichen oder
Airlessgerät spritzen.

für den qm

Deckender Anstrich mit:
KOCH Bio Sol Silikat Fassadenfarbe, Art Nr. 0297
mit Kieselzol (Sol)
Schutzausrüstung gegen Pilzbefall und Algenbefall.
einkomponentig
UV-stabil u. Beständig, lichtecht pigmentiert Farbtonbeständigkeit
A1
stark witterungsbeständig
Deckungsklasse: 2
Farbe: Weiß Altweiß stumpfmatt
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 Bio Sol Silikat Fassadenfarbe, Art Nr. 0297** nach der Koch Farbenwerk Exklusiv 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 Sol Silikat Fassadenfarbe, Art Nr. 0297
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