

Ausschreibungstexte

<p style="text-align: center;"> KOCH Restaurator Bio Kalk Fassadenfarbe Nr. 0016 auf Dispersionsfarbenanstriche, intakte Kunstharzputze, Dispersionsfarbenanstriche, ölhaltige Altanstriche und Untergründe mit Strukturunterschieden </p>				
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> <p>Eignung als Anstrichträger prüfen, auf Leimreste prüfen. Probefläche anlegen</p>		

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 KOCH Restaurator Bio Kalk Fassadenfarbe Nr. 0016 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 Restaurator Bio Kalk Fassadenfarbe, Art Nr. 0016**

mit Casein

UV-stabil u. Beständig, lichtecht 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 mittlere Tönung 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