

Ausschreibungstexte

| KOCH Bio Silikat Fassadenfarbe Nr. 0298 tragfähiger mineralischer Neuputz | | | | |
|---|-----------|---|---------------------|----------|
| Lfd-Nr. | Stückzahl | Gegenstand | Preis pro Einheit € | Betrag € |
| | | <p>qm _____</p> <p>Untergrund: Mineralischer Neuputz, Putzsysteme ohne besondere Anforderung: wasserhemmend nach DIN 18 550, Teil 1</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>Eignung als Anstrichträger prüfen, Probefläche anlegen</p> <p>Zulage: Neuputzstellen Gesamte Putzfläche 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.</p> <p style="text-align: right;">für den qm</p> | | |

oder 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 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