

Cooper Colours

FINEST WALL PAINT

Customer Service: +43 664 123 70 12

Email: office@coopercolours.com

TECHNISCHES MERKBLATT CC TIEFGRUND FASSADE

Spezial-Grundiermittel mit wasserabweisender Wirkung

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

- Anwendungsbereich

Zum Grundieren feinporöser, saugfähiger und leicht sandender Untergründe wie Putze aller Art, Kalksandstein, Ziegel- und Hartbrandstein, Beton und Porenbeton sowie leicht kreidender aber tragfähiger Altanstriche im Außenbereich.

Erhöht die wasserabweisende Wirkung im Beschichtungssystem mit CC Fassade.

- Eigenschaften

Algizid, fungizid ausgerüstet. Sehr leicht zu verarbeiten, tief eindringend, reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes, festigt den Untergrund, erhöht wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig.

- Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/g):30g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC (flüchtige organische Verbindungen).

- Deklaration der Inhaltsstoffe

Vinylacetat-Copolymerhydrosol, Silikonöl, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- Physikalische Kennwerte

Dichte: 1,0 g/cm³

- Verträglichkeit

Um die gute Tiefgrundwirkung nicht zu beeinträchtigen, nicht mit anderen Anstrichwerkstoffen mischen.

- Werkstofftyp

Wasserverdünnbares Grundiermittel auf Basis von Spezial-Siliconharzen.

- Farbton

Gelb-transparent

- Lieferform

- 2,5-Liter Gebinde
- 5,0-Liter Gebinde

- Lagerung

Trocken, kühl und frostfrei. Vor extremen Temperaturen schützen.

Cooper Colours

FINEST WALL PAINT

2. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Beschichtungsaufbau

Bei sandenden Untergründen unverdünnt „nass in nass“ bis zur Sättigung und Verfestigung.
Bei anderen Untergründen kann CC Tiefgrund Fassade bis zu 10% mit Wasser verdünnt werden.
Glänzendes Auftrocknen unbedingt vermeiden.

- Verarbeitung

Auftragen mit Pinsel oder Bürste, max. 10% mit Wasser verdünnt.

- Trockenzeit

Überstreichbar und regenfest nach ca. 10 Stunden bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

- Verbrauch

Abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ab 100 ml/m². Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

3. UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG UND GRUNDIERUNG

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

- Neue Putze der Mörtelgruppe P II und P III

Nach 2-3wöchiger Austrocknung (Nachputzstellen evtl. fluatieren) mit CC Tiefgrund Fassade, max. 10% mit Wasser verdünnt, grundieren.

- Mineralische Kratz-, Spritz- und Edelputze, leicht sandender Putz und oberflächlich abgewitterter Beton

Mit CC Tiefgrund Fassade grundieren.

- Stärker sandende Putz- und Betonflächen

Ggf. zweimal „nass in nass“ mit CC Tiefgrund Fassade unverdünnt grundieren.

- Hartbrandstein-, Ziegel- und Kalksandstein Mauerwerk außen

Muss rissfrei verfugt sein, nur frostbeständige Qualitäten ohne Fremdeinschlüsse geeignet. Muss vor Anstrichausführung Mauerwerksausgleichfeuchte haben. Grundierung mit CC Tiefgrund Fassade

- Faserzementplatten

Gründlich reinigen, mit CC Tiefgrund Fassade grundieren. Bei Außenflächen auch Rückseite und Kanten beschichten.

- Leicht kreidende, fest haftende Altanstriche

Mit CC Tiefgrund Fassade grundieren. Sehr stark kreidende Anstriche vorher gründlich abwaschen.

- Nicht tragfähige, abblätternde Altanstriche oder Kunstharzputze

Restlos entfernen und, je nach Untergrund, mit CC Tiefgrund Fassade grundieren.

Cooper Colours

FINEST WALL PAINT

4. SICHERHEITSRATSCHLÄGE

- Verarbeitung nicht unter +5°C.
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.
- Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich ausspülen.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

5. KENNZEICHNUNG

Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn / Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften.

6. ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.

ARA-Lizenznummer 18863.

Die vorstehenden technischen Hinweise und Informationen haben wir aufgrund Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik zusammengestellt. Sie dienen lediglich der Anleitung/Unterstützung des Käufers (bzw. Verarbeiters) und sollen eine bestmögliche Verarbeitung ermöglichen. Alle anwendungstechnischen Empfehlungen sind unverbindlich.

Es wird darauf hingewiesen, dass aus dem Kaufvertrag kein vertragliches Rechtsverhältnis noch Nebenverpflichtungen begründet werden. Insbesondere entbinden sie den Käufer nicht davon unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Sofern sie weitere Angaben benötigen, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Technische Information Stand 07/2016