# **TECHNISCHES MERKBLATT**

Farb- und Anstrichtechnik



# KALKFARBE CA 300





- > hochdeckend
- > gute Verarbeitbarkeit





### **Produktbeschreibung**

Murexin Kalkfarbe CA 300 ist eine fertig eingestellter atmungsaktiver Kalkanstrich für Innen. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad.

Für Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich. Für atmungsaktive Anstriche in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden sowie in der Denkmalpflege. Besonders gut für Anstriche auf mineralischen Flächen wie Putze aller Art, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk, sowie zur Renovierung tragfähiger Mineral- oder Silikatfarben-Anstriche geeignet.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
15 KG / KE		40 Stk.

### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig: 365 Tage

### Verarbeitung

#### **Empfohlenes Werkzeug:**

Roller, Pinsel.

Werkzeug nach Gebrauch mit sauberen Wasser reinigen.

### Verarbeiten:

Murexin Kalkfarbe CA 300 kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen aufgetragen werden. Dabei kann der Grundanstrich mit max. 10% Wasser verdünnt werden, der Deckanstrich mit max. 5% Wasser. In der Regel sind diese 2 Arbeitsgänge erforderlich.

### **Technische Angaben**

Verdünnung max. 10% Wasser
Dichte ca. 1,4 kg/l
Farbe weiß
Flammpunkt keiner

Verbrauch ca. 150 - 250 g/m² pro Anstrich

51400, KALKFARBE CA 300, gültig ab: 30.08.2016, Magdalena Riegler, Seite 1

## TECHNISCHES MERKBLATT





μ-Wert ca. 120 sD-Wert ca. 0,02 m

Trocknungszeit nach 2 - 3 Std. oberflächentrocken, nach 6 - 12 Std. überstreichbar

Pigmentbasis Kalk

### **Untergrund**

#### Geeignete Untergründe:

Kalkzement und Zementputze P Ic; P II; P III Kalkzement und Zementputze P II & P III Gips- und Fertigputze P IV u. PV Gipsbau- und Gipskartonplatten Beton, Porenbeton Sichtmauerwerk Tragfähige Altanstriche

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

#### **Untergrund Vorbehandlung:**

Trennmittelschichten sind mit geeigneten Mitteln zu entfernen. Schlecht haftende oder nicht quellfeste Altanstriche und Anstriche mit Leimfarbe sind restlos zu entfernen. Alte Lack- und Ölfarbenanstriche mit Ammoniakwasser anlaugen und gründlich waschen.

### Für ein perfektes System

#### Systemprodukte:

Murexin Silikatgrund Fixaktiv SK 11

### Beschreibung:

Murexin Silikatgrund Fixaktiv SK 11 zum Grundieren von saugenden und mineralischen Untergründen wie Beton, Gips-, Kalkzement- und Zementputze, Gips- und Kalkspachtelmassen, Gipskartonplatten bei nachfolgender Beschichtung mit Silikatfarben und -putzen.

### **Produkt- und Verarbeitungshinweise**

#### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Gebinde behutsam öffnen, eventuelle Antrocknungen entfernen und das Produkt gut aufrühren!
- Wasserbasierende Systeme sind nach dem Verdünnen mit Wasser nur noch eingeschränkt haltbar; wir empfehlen daher eine möglichst rasche Verarbeitung.
- Zur Vermeidung von Ansätzen immer nass in nass arbeiten.
- Die endgültige Wasch- bzw. Scheuerbeständigkeit stellt sich nach ca. 28 Tagen ein.

#### 51400, KALKFARBE CA 300, gültig ab: 30.08.2016, Magdalena Riegler, Seite 2

# **TECHNISCHES MERKBLATT**

#### Farb- und Anstrichtechnik



#### Umgebungshinweise:

- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!
- Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten.

#### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.
- Bei Verwendung von intensiven, brillanten und dunklen Farbtönen empfehlen wir Farbqualitäten der Nassabriebklasse ≤ 2 in mindestens "Seidenmatt" (Glanzgrad >15/60° MW) zu verwenden und den Untergrund zuvor in "Weiß" zu egalisieren.
- Bei Streiflichteinfall empfehlen wir Farbqualitäten der Nassabriebklasse ≤ 2 in "Stumpfmatt" (Glanzgrad <5/85° MW) zu verwenden.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Sicherheitshinweise

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

- Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Atemschutz:

- Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.
- Filter P2.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Handschuhmaterial

- Nitrilkautschuk.
- Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

- Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.

51400, KALKFARBE CA 300, gültig ab: 30.08.2016, Magdalena Riegler, Seite 3