

# Streichkalk

## Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige Kalkfarbe mit guter Deckkraft für wischfeste Anstriche. Für Feuchträume, Waschküchen, Garagen, Weinkeller, Ställe u. ä. Ideal für denkmalgeschützte Gebäude. Auf schlagregengeschützten, mineralischen Untergründen auch im Außenbereich anwendbar.

## Eigenschaften:

- rein mineralischer Anstrich auf Basis von Weißkalkhydrat
- hoher Weißgrad und gute Deckkraft
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- mit natürlichen Eigenschaften gegen Schimmel
- lösungsmittelfrei, weichmacherfrei
- für innen und außen

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Weißkalkhydrat, Wasser, Additive  
 Farbe: weiß  
 Dichte: ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
 ph-Wert: ca. 12

## Untergrund:

Für alle kalk- und zementhaltigen Putze und Anstriche. Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein. Sandende und kreadende Untergründe mit Silikat Fixativ vorbehandeln. Nicht zu verfestigende und schlecht haftende Untergründe entfernen. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren und mit Rolle, Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. In der Regel genügt ein einmaliger unverdünnter Anstrich. Bei Bedarf kann ein Voranstrich mit max. 15 % Wasser verdünnt vorgenommen werden.

## Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:

Vorab muss der Streichkalk drucklos gesiebt werden (Maschenweite ca. 0,5mm).

Geeignete Spritzgeräte: ab Graco Mark V, Wagner PS 3. 39 o.ä.

Spritzwinkel: 40°-50°

Düse: 0,025 – 0,027

Spritzdruck: 120 – 180 bar

## Trockenzeit:

5 Stunden unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) – bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

## Abtönen:

Im Innenbereich abtönbar mit max. 4 % Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd- Typen). Für Außenanstriche nicht abtönen.

## Verbrauch:

Ab 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich auf glattem Untergrund – je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Nicht zu behandelnde Flächen (Glas, Holz u. ä.) abdecken und vor Spritzern und Sprühnebel schützen. Verarbeitungstemperatur für Material, Umluft und Untergrund nicht unter +5 °C Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Im Außenbereich ist die Haltbarkeit des Anstriches stark von witterungsbedingten Einflüssen abhängig. Der Streichkalk kann mit dem gleichen Material überstrichen werden. Vor dem Einsatz anderer Anstrichmittel ist der Streichkalk abzuwaschen.

## Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.bb-farben.de](http://www.bb-farben.de) oder Tel. 0341/44655-0.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW60.

## Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand sowie bei sachgerechter Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenaufdruck.

## Gebinde / Bestellnummer / EAN:

12,5 l 600511 4016215 600511



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.