

Anwenderleitfaden und Technisches Datenblatt Kalkfarbe



Verwendungszweck:

Als dekorativer natürlicher weißer Anstrich für Wände und Decken im Innenbereich für Untergründe wie Lehmputz, Gipsputz, Gipstrockenbauplatten, Beton, alle Arten von Kalk- und Zementputzen, sowie auf Malervlies und geeignete Tapeten.

Eigenschaften:

Die Kalkfarbe ist ein hochweißer Anstrich und besteht aus mineralischen und pflanzlichen Rohstoffen. Sie enthält keine Konservierungsmittel, keine Kunststoffe. Dadurch ist sie besonders schimmelpilzwidrig und bei der Anwendung desinfizierend. Diese Kalkfarbe hat eine gute Deckkraft und ist einfach mit Streichbürste oder Malerrolle aufzutragen.

Volldeklaration:

Weisskalk in bester Qualität, sehr weißes Calciumcarbonat, Kaolin, Methylcellulose, Gummi Arabicum, Xanthan, bei farbigen Produkten je nach Farbton, Mineral-, Erd-, Oxidpigmente (frei von Titandioxid)

Verpackung:

Papier-Karton, kunststofffrei
0,8 kg / 2 kg / 8 kg / 16 kg

Ergiebigkeit:

bis circa 8 m² / kg bei einmaligem Auftrag auf wenig saugendem, glattem Untergrund.

Verarbeitung:

Beim Anrühren eine Staubmaske tragen. Kalkfarbe ist alkalisch und damit reizend, unbedingt auch Augen und Haut schützen! Für 1 kg Farbe circa 1 l Wasser verwenden. Zuerst das Wasser in einen Eimer geben, dann gründlich und gleichmäßig mit Rührquirl die Kalkfarbe anrühren. Nach 30 Minuten Wartezeit erneut und gründlich maschinell rühren.

Die Untergründe müssen griffig, trocken, fest, sauber, frei von Trennmittel sowie Staub, losen Teilen und Sinterhaut sein. Die Angaben des Herstellers vom verwendeten Untergrundmaterial sind zu beachten. Angrenzende Flächen, gut abkleben und abdecken. Siehe auch Untergrundtabelle auf Seite 3.

Saugende Untergründe eventuell vornässen. Das Wasser sollte aber nicht mehr glänzend auf der Wand stehen. Auf stark saugenden Flächen die Farbe eventuell etwas dünner anrühren. Nicht in der Sonne oder bei großer Hitze auftragen. Mindestens zwei Mal streichen. Verarbeitung und Trocknung nicht unter 5° C.

Die Werkzeugreinigung erfolgt sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Angerührte Kalkfarbe kann auch über längere Zeit frostfrei aufbewahrt werden, darauf achten, dass sie nicht austrocknet. Dies gilt nicht für Kalkfarbe, welche mit hydraulisch wirkenden Pigmenten abgetönt wurde.



FESCHE WAND
FARBIG. ÖKO. LOGISCH!

Kennzeichnung:

UFI: KQ0K-8F20-X618-9JQN



Gefahr
Enthält Calciumhydroxid

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere
Augenschäden.
H335 Kann die Atemwege reizen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P261 Einatmen von Staub vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P307+P311 BEI Exposition: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P402 An einem trockenen Ort aufbewahren.
P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

EU Grenzwert:

(Kat a/Wb) 75g/l(2007) / 30g/l(2010) Dieses Produkt enthält max. 0 g/l VOC

Gefahrklasse:

Kein Gefahrgut.

GISCODE:

BSW60

Hinweise:

Immer eine Probefläche von mindestens zwei Quadratmeter anlegen, um das Haftverhalten zu prüfen. Die Probefläche muss gut durchgetrocknet sein, dann kann eine definitive Beurteilung auf Haftung und Rissverhalten erfolgen.

Arbeitsraum gut belüften. Material für Kinder unerschbar aufbewahren.

Entsorgung: Material nicht nass sondern im Eimer eintrocknen lassen und über den Hausmüll entsorgen.

Die Angaben und Hinweise des technischen Datenblattes sind verbindlich. Sie ersetzen aber nicht vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.



FESCHE WAND
FARBIG. ÖKO. LOGISCH!

Untergrundtabelle, eine Empfehlung:

Es eignen sich alle gängigen Putzmörtel wie Lehm, Kalk, Zement, Gips, Vliese und Tapeten. Grundsätzlich sollen alle Untergründe griffig, trocken, tragfähig, fest, schimmelfrei und frei von Fetten und Ölen sein. Die Angaben des Herstellers vom verwendeten Untergrundmaterial musst du beachten.

Untergrund	Beachten:
Lehmputz	verdünnt vorstreichen
Kalkputz	Tiefengrund vorstreichen
Gipsputz	Tiefengrund vorstreichen
Zementputz	Tiefengrund vorstreichen
Altputze, die ausgebessert wurden	Mineralfarbengrund
Betonbauteile	Filigrandecken vorher abspachteln, Schalöl entfernen Tiefengrund vorstreichen, Mineralfarbengrund
Alte Reibeputze	evtl. vorher glätten
Gipskarton / Gipsfaserplatten verspachtelt Q3	Tiefengrund + Mineralfarbengrund oder Malervlies + Mineralfarbengrund vor allem bei intensiven Farben
OSB Platten, Spanplatten	nur bedingt geeignet, evtl. Mineralfarbengrund
Altanstriche wasserunlöslich	evtl. Mineralfarbengrund
Altanstriche wasserlöslich (z.B. Leimfarbe)	Vorher abwaschen Tiefengrund vorstreichen + Mineralfarbengrund
Glasfasergewebe oder -vliese, die entsprechend stabil verklebt sind	Mineralfarbengrund
stabile Papier- und Vlies-Tapeten, die entsprechend stabil verklebt sind. Glatte Vinyltapeten sind ungeeignet.	bei der Vielzahl an Tapeten kann keine verbindliche Empfehlung gemacht werden, meist können Tapeten problemlos überstrichen werden.
Bei Gefahr von durchschlagenden Stoffen aus dem Untergrund vorher isolieren. Stark saugende Flächen vorab mit Tiefengrund behandeln.	
Kalk neigt, vor allem bei kräftigen Farbtönen, zum Schattieren. Das ist kalktypisch. Besonders ungleich saugende Untergründe, (z.B. verspachtelte oder ältere Trockenbauplatten) sollten gut grundiert werden oder mit Malervlies zuerst tapeziert werden. Bei Unsicherheit eine Testfläche anlegen, ob sich keine Spachtelfugen abzeichnen.	
Durch unterschiedliche Verarbeitungsbedingungen kann keine Gewähr auf die Allgemeingültigkeit der Angaben dieser Liste übernommen werden. Im Zweifelsfall, eine aussagefähige Probefläche anlegen.	

Vers. 21-10