

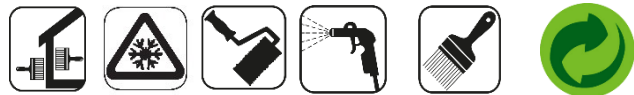


Technisches Merkblatt

Kalkfarbe für innen & außen



Wasserverdünnbare Kalkfarbe, hoch wasserdampfdurchlässig, Nassabrieb Kl. 4, Kontrastverhältnis Kl. 2 lt. EN 13 300



Symbolfoto

Charakteristik

- Anwendung**
- innen und außen
 - speziell für Neu- und Renovierungsanstriche
-
- Eigenschaften**
- hoch wasserdampfdurchlässig
 - spannungsarm
 - hervorragendes Deckvermögen
 - hoher Weißgrad
 - temporär-bakterizid und schimmelpilzhemmend

Technische Daten

Kriterium	Norm/ Prüfvorschrift	Wert/Einheit	Hinweise
Dispersionsanteil		< 5%	
Glanz	EN 13 300	Tuchmatt	
Nassabriebbeständigkeit	EN 13 300	Klasse 4	
Deckvermögen	EN 13 300	Klasse 2	6,5 m ² /l

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Verarbeitung

- Verdünnung**
- bei Bedarf mit reinem Wasser, Grundanstrich ca 10%, Schlussanstrich mit max 5 %
-
- Abtönen**
- im Pastellbereich mit anorganischen Pigmenten unter 3%
-
- Auftrag**
- kann im Roll- & Streichverfahren verarbeitet werden
 - Bei Objekten unter Denkmalschutz darf nur mit Bürste aufgetragen werden
 - Frischer Putz muss mind. 4 Wochen alt sein
-
- Verarbeitungstemperatur**
- Mind. +5°C für Umluft und Untergrund



Sefra

Technisches Merkblatt

Kalkfarbe für innen & außen

Verbrauch Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200-300g/m²

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Materialzubereitung Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit max. 30% Wasser verdünnen. Eventuell ist es notwendig, bei stark saugenden Untergründen die Flächen vorher mit Wasser zu netzen. Vor dem Verarbeiten ist die Farbe 5-10min aufzurühren, am besten mit einem Rührwerk. Um sichtbare Ansätze zu vermeiden, sind zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang nass-in nass beschichten.

Trocknung, Aushärtung, nach ca 6-8 Std. oberflächentrocken bei 20° Kalkfarben trocknen chemisch durch Aufnahme von Kohlendioxyd aus Luft und physikalisch durch verdunsten und wegschlagen von Wasser. Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit erstreckt sich die Karbonatisierung daher über einen längeren Zeitraum.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Liefern

Farbton weiß

Verpackung Eimer
25kg

Lagerung

Lagerbedingungen Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer 12 Monate frostfrei



Sefra

Technisches Merkblatt

Kalkfarbe für innen & außen

Kennzeichnung

Produktgruppe	Kalkfarbe für innen und außen
VOC-Gehalt	Kat A (c) 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l (lt. Sicherheitsdatenblatt)

Hinweise

Entsorgung	0 80112 und 0 80111. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle. Materialreste können nach dem Abfallschlüssel Nr. 57 303 lt. ÖNORM S 2100 entsorgt werden. Die Verpackungsmaterialien Sefra Kalkfarbe sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem ARA Lizenznummer 293 entpflichtet.
Transport	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
Sicherheitsvorschlag	Augen & Haut von Farbspritzer schützen; Aerosol oder Nebel nicht einatmen
Technische Beratung	Sefra Mitarbeiter/innen beraten Sie gerne www.sefra.at
Adresse	Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H. Schönbrunner Straße 47 1050 Wien

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.