



Sefra

Technische Information

KALKFARBE f. INNEN u. AUSSEN

Nassabriebklasse 3 lt. EN 13 300

Art des Werkstoffes	Allergiegeprüft, schadstoffgeprüft, physiologisch unbedenklich, hoch wasserdampfdurchlässig. Nicht filmbindend, spannungsarm, hervorragendes Deckvermögen, hoher Weißgrad. Bakterizid und schimmelpilzhemmend.
Farbton	Weiß
Anwendungsbereich	Innen und Aussen. Speziell geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche in Alt- und Neubauwohnungen, Wirtschafts- und Kellerräumen.
Bindemittelbasis	Kalkhydrat und geringe Zusätze organischer Additive
Verdünnungsmittel	Reines Wasser max. 30%
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless)
Beschichtungsaufbau	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit max. 30% Wasser verdünnen. Eventuell ist es notwendig, bei stark saugenden Untergründen die Flächen vorher mit Wasser zu benetzen. Vor dem Verarbeiten ist die Farbe 5 – 10 min. aufzurühren, am besten mit einem Rührwerk. Um sichtbare Ansätze zu vermeiden, sind zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang nass-in-nass zu beschichten.
Verbrauch	300 - 400g/m ² für Grund- und Schlussanstrich auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5° - 10° C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 - 6 Std. oberflächentrocken, nach 12 Stunden überstreichbar. Kalkfarben trocknen chemisch durch Aufnahme von Kohlendioxyd aus der Luft und physikalisch durch verdunsten und wegschlagen von Wasser. Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit erstreckt sich die Karbonatisierung daher über einen längeren Zeitraum.
Reinigung v. Werkzeug	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung	Kühl, aber frostfrei;
Verpackung	20 kg
Transport	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
Kennzeichnung	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß österreichischem Chem. Ges.
VOC-Gehalt	Kat (A/a) 75 g/l (2007); 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach Abfallschlüssel - Nr. 57 303 lt. ÖNORM S 2100 entsorgt werden. ARA Lizenznr.: 1447 EVA Lizenznr.: 121570

K
A
L
K
F
A
R
B
E

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen und 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.