



# Natürlich mit Charakter

# Kalkfarbe

Natürliche Kalkfarbe für innen und außen mit ausgezeichneten Diffusionswerten und antibakteriellen Eigenschaften.

Hochwertige Rohstoffe ergeben eine Malerfarbe von höchster biologischer Qualität. Hygienisierend und antibakteriell, lösemittelfrei, keine zugesetzten Trockenstoffe, keine Umweltbelastung und Entsorgungsprobleme sowie einfachste Verarbeitung.

- Hochatmungsaktiv
- für innen und außen
- Konsequenter ökologischer
- für historische / denkmalpflegerische Bauten
- für feuchte Umgebungen geeignet
- ohne Konservierungsmittel
- Algen und Schimmelabweisend
- hohe Deckkraft



Die PEWE-Kalkfarbe ist hochatmungsaktiv, verkieselt vollständig mit allen mineralischen Untergründen und ergibt eine schöne, matte, natürliche Wandoberfläche.

Kalkfarbe ist feuchtigkeitsregulierend, kann Gerüche absorbieren, hat eine gute Wetterbeständigkeit und ist dank optimalen Eigenschaften für innen und außen geeignet. Verwendung an allen Neu- und Altbauten, Natur-Kellern, historischen und denkmalpflegerischen Bauten, in der Landwirtschaft, im Wohnungsbau. Auch bei der Schimmel-Sanierung.

**PEWE-Weidlich GmbH Baustoffzubehör**  
Buchenstrasse 11  
D - 72290 Loßburg-Betzweiler  
Tel: +49 7455 938 06-0  
email: [info@pewe-bauzubehoer.de](mailto:info@pewe-bauzubehoer.de)







# Technische Daten Kalkfarbe



Ökologische Kalkfarbe auf Basis Marmorkalkhydrat, für innen und außen

## EIGENSCHAFTEN

Gebrauchsfertige Kalkfarbe, hohe Trockendeckkraft, wischfest, spannungsarm und hoch wasserdampfdurchlässig. PEWE-Kalkfarbe erzielt ein angenehmes Raumklima, ist schimmelhemmend und konservierungsmittelfrei.

## ANWENDUNG

PEWE Kalkfarbe eignet sich für mineralische Untergründe, wie z.B. Beton, mineralische Putze, Ziegel, Kalksandstein, Mineralfarben, Gipskarton, Raufaser. Besonders geeignet für Tunnelbeschichtungen, Keller, Stallungen, Balkonuntersichten, Garagen, Innenanstriche etc.

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Trockenzeiten neuer Putze der Mörtelgruppen PI mind. 4 Wochen und der Mörtelgruppen P II und P III mind. 2 Wochen. Stark saugende oder kreadende Untergründe sind mit PEWE-Tiefengrund zu behandeln. Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Bei Bedarf mit max. 10% sauberem Leitungswasser verdünnen. Nicht zu behandelnde Flächen (z.B. Glas, Aluminium, Holz) und Umgebung sind zu schützen. Wolkige Oberflächen, Fleckenbildung und Kreidung sind produkttypische Eigenschaften.

## TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe:	Weißkalk, mineralische Füllstoffe/Pigmente, geringe organische Zusätze.
Verarbeitungstemperatur:	+5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung
Verbrauch:	ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich
Dichte:	1,27 kg / l
Glanzgrad:	weiß, matt
pH-Wert:	ca. 11,5
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen
Trockenzeiten:	nach ca. 6 Std. oberflächentrocken, überstreichbar nach ca. 24 Std. Die Endtrocknung erfolgt nach ca. 3-5 Wochen.
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung:	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde, trocken, kühl, aber frostfrei

VOC – Gehalt: EU-Grenzwert Für dieses Produkt: (Kat. h) 30g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. < 30g/l VOC

Artikel-Nr.	Ausführung	Verpackungseinheit
14880	weiß	12,5 l Gebinde 32 Geb. = 1 Palette

## SICHERHEITSHINWEIS

Achtung stark alkalisch!

Reizend: Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung geeignete Schutzausrüstung tragen. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen und unverzüglich Arzt aufsuchen.

Stand 02/2021 Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.



PEWE-Weidlich GmbH Baustoffzubehör

Buchenstrasse 11

D - 72290 Loßburg-Betzweiler