

Kalkputz

Gebrauchsfertiger mineralischer Innendeckputz

Produktinformation

Produktbeschreibung

Leicht zu verarbeitender Oberputz auf Kalkbasis zum freien Modellieren.
Mit bauphysikalisch und baubiologisch hervorragenden Eigenschaften.

Anwendung

TRÖNDLE Kalkputz kann auf jeden festen, sauberen, trockenen und griffigen Untergrund im Innenbereich aufgebracht werden – wie z. B. auf mineralische Unterputze jeder Art, Beton, Faserzement oder Gipskartonplatten.

Auch für bereits mit Mineral- oder Dispersionsfarbe gestrichene Flächen geeignet. Hierbei sind die Hinweise zur jeweils erforderlichen Untergrundvorbereitung zu beachten. Nicht anwendbar auf feuchten Untergründen.

Eigenschaften

- hoch wasserdampfdurchlässig
- feuchteregulierend
- konservierungsmittel- und weichmacherfrei
- frei von Lösemitteln und Schadstoffen
- Spannungsarm
- Kreidet nicht
- Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten

Verarbeitung

Untergrund / Grundierung

Der Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. Neuputze müssen ausreichend karbonatisiert und genügend hart sein. Ungenügend haftende oder kreidende Altanstriche sind zu entfernen, bzw. abzubürsten und mit TRÖNDLE Tiefgrund zu festigen.

Schalöl- oder Trennmittelrückstände auf Beton müssen unter Zusatz von geeigneten Reinigungsmitteln sorgfältig entfernt werden, um eine einwandfreie Haftung nachfolgender Beschichtungen gewährleisten zu können.

Bei stark saugenden Untergründen ist eine Grundierung mit TRÖNDLE Pigment-Voranstrich empfehlenswert. Das gleiche Vorgehen empfiehlt sich auch bei Anwendung auf dunklen Untergründen.

Verarbeitung

Es ist empfehlenswert, das Material vor der Verarbeitung gut aufzurühren (niedertourig). Eine den Verarbeitungsbedingungen angepasste Viskosität kann durch Zugabe von wenig sauberem Wasser erreicht werden.

TRÖNDLE Kalkputz mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und mit Plastiktraufel strukturieren.

Kalkputz

Gebrauchsfertiger mineralischer Innendeckputz

Technische Daten

Basis / Zusammensetzung	Weisskalkhydrat, Polymerdispersion, Titandioxid, anorganische Buntpigmente (je nach Farbton), silikatische und organische Füllstoffe sowie Naturkörnungen, Wasser.
Dichte	je nach Körnung 1,70 – 1,90 kg/dm ³
Farbton	weiss oder eingetönt
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • Korn 0,5 mm: ca. 2,0 kg/m² • Korn 1,0 mm: ca. 2,2 kg/m² • Korn 1,5 mm: ca. 2,6 kg/m² • Korn 2,0 mm: ca. 3,5 kg/m² <p><i>Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.</i></p>
Auftragsstärke	Kornstärke
VOC	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 4 g/l VOC.
Verdünnen / Verarbeitung	Nicht notwendig. Bei Bedarf max. 8 % Wasser zugeben. Streichen, Rollen, Spritzen.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Objektes und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken. Nicht bei starker Sonnenbestrahlung oder bei Frostgefahr aufbringen.
Reinigung der Werkzeuge	Geräte, Werkzeuge und Hände sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen.
Trocknung	Die frisch beschichteten Flächen sind bis zur vollständigen Durchrocknung vor Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen. Die Trocknungsdauer ist u. a. auch von der Kornstärke abhängig. Durch hohe relative Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen wird die Trocknung verzögert. Kalkputze erhärten durch Carbonatisierung. Die Endfestigkeit wird erst nach mehreren Tagen erreicht.
Giftklasse	frei
RID/ADR	Kein Gefahrgut
Gefahrenhinweis	Keine Fremdzusätze beifügen. TRÖNDLE Kalkputz hat leicht ätzende Wirkung und greift lackierte und eloxierte Flächen, Glas, Keramik, Aluminium und andere Metalle an. Schutzmaßnahmen: gefährdete Flächen, insbesondere Fensterbänke und Anbauteile durch Abkleben schützen, Spritzer sofort mit Wasser abwaschen. Nicht einnehmen, reizt die Augen und die Haut. Bei Fragen über den Einsatz und die Verarbeitung steht unser technischer Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Kalkputz

Gebrauchsfertiger mineralischer Innendeckputz

Technische Daten

Anmerkungen

Aufgrund unterschiedlicher Witterungs- und Objektbedingungen, wie z. B. ungleichmäßigen Untergrundbeschaffenheiten, und aufgrund des chemischen Abbindeprozesses kann für gleichmäßige Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit keine Gewähr übernommen werden. Unterschiedliche Oberflächenstrukturen, Glanzgrade und Lichtverhältnisse können den subjektiven Farbeindruck beeinflussen.

Die als strukturgebendes Korn enthaltene Marmorkörnung ist überwiegend weiss, enthält jedoch zu einem gewissen Prozentsatz auch dunkle Körner. Da es sich um ein Naturmaterial handelt, ist das unvermeidbar und kann je nach Farbton bei Betrachtung aus unterschiedlichen Entfernungen mehr oder weniger stark sichtbar sein. Dies ist kein Qualitätsmangel.

Gemäß BfS-Merkblatt Nr. 25 sind Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche auch bei Verwendung des Original-Beschichtungsmaterials unvermeidbar.

Lagerung

Trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im Originalgebinde mindestens 6 Monate haltbar. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde sind in der Haltbarkeit eingeschränkt.

Artikel-Nummer

Diverse (siehe aktuelle TRÖNDLE Preisliste)

Lieferform

25 kg, im Kunststoffeimer

Entsorgung

Eingetrocknete Reste bzw. abgebundenes Material können über den Restmüll entsorgt werden. Nicht abgebundenes Material mit Zement vermischen und erhärten lassen, dann entsorgen.



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und kein Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig.