

PERMURO® Deckputz Aussen

Merkblatt 960 / Version 11 / 08.2015

Produkt PERMURO Deckputz ist ein gebrauchsfertiger, dispersionsgebundener Deckputz für die Aussenanwendung.

Einsatz Auf Beton, Kalk/Zementputzen, Eternit-Platten, Faserzementplatten, und geeigneten Spanplatten. Nicht anwenden auf: Porenbeton oder Holzfaser-Zementbausteinen.

Wichtiger Hinweis: Bei wetterexponierten oder tauwassergefährdeten Fassadenoberflächen (insb. verputzte Aussenwärmeeisungen) empfehlen wir:

PERMURO Deckputz AS-PROTECT (mit Filmschutz gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs). Ein zusätzliches Überstreichen mit **PERMURO Überrollfarbe AS-PROTECT**, **BUGOFLEX Fassadenfarbe AS-PROTECT** oder **ARMASIL Fassadenfarbe AS-PROTECT** erhöht die Schutzwirkung. Bei Neubauten und bei Sanierungen muss das Bewuchsrisiko bereits bei der Planung berücksichtigt werden. Dazu zählen in erster Linie das Fernhalten von Feuchtigkeit (insb. Spritzwasser) durch bauplanerische und baukonstruktive Massnahmen (z.B. Dachüberstände, Tropfkanten, Pflanzenabstände etc.) oder planmässige Instandhaltungsmassnahmen (z.B. regelmässige Reinigung). Wird auch als Deckputz im PERMURO Riss-Sanierungssystem eingesetzt.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis Copolymerisat-Dispersion

Pigmentbasis Titandioxid Rutil

Verbrauch/Körnung siehe untenstehende Tabelle

Verbrauchstabelle	Körnung	Verbrauch	Körnung	Verbrauch
	Vollabrieb 1,0 mm	1,8 kg/m ² +/- 10%	Kratzstruktur 1,5 mm	2,3 kg/m ² +/- 10%
	Vollabrieb 1,5 mm	2,3 kg/m ² +/- 10%	Kratzstruktur 2,0 mm	3,1 kg/m ² +/- 10%
	Vollabrieb 2,0 mm	3,1 kg/m ² +/- 10%	Kratzstruktur 3,0 mm	4,2 kg/m ² +/- 10%
	Vollabrieb 3,0 mm	4,2 kg/m ² +/- 10%	Misch 5 mm	6,6 kg/m ² +/- 25%

Alle oben aufgeführten Produkte sind an Lager. Weitere Korngrössen evtl. auf Anfrage lieferbar.

Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU) 0,5%, nicht abgabepflichtig

Lieferform Auf Wunsch auch mit Filmschutz gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs lieferbar (PERMURO Deckputz AS-PROTECT).

Strukturdaten Als Vollabrieb, Kratzstruktur (Rillenputz) und Mischstruktur, siehe auch unter Verbrauchstabelle.

Farbton/Abtönen Naturweiss oder abgetönt nach KABE Farbkarte oder nach Muster

Gebinde Kunststoffgebinde à 25 kg netto

Lagerfähigkeit Mindestens 18 Monate, kühl, aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Bei neuen Putzen ist eine Carbonatisierungszeit von mindestens 3 – 4 Wochen einzuhalten. Lose Teile, Versinterungen, Verschmutzungen, Moose, Algen und Gewächse sind vollständig zu entfernen. Mürbe, verwitterte, stark saugende oder gerissene Altputze (hierfür empfehlen wir unser PERMURO Riss-Sanierungssystem) sind ungeeignet. Kiesnester, Löcher usw. sind mit konventionellen Putzen auszuspachteln, wogegen sich geringe Unebenheiten mit PERMURO Einbettungsmasse ausgleichend lassen.



Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen 118/257 und 118/243 sowie die Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag (GTK-G/GTK-M/EPS-Verband) und die BFS-Richtlinien. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen smgv-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim smgv bezogen werden.

Grundierung In jedem Falle notwendig zur Erzielung eines gleichmässig (wenig) saugenden Untergrundes, zur farblichen Untergrundvorbereitung und als Haftvermittler. Ausschliesslich PERMURO Putzgrund 1:1, mit Wasser verdünnt, anwenden. Bei stark saugenden mineralischen Untergründen ist vorgängig der Grundierung mit PERMURO Putzgrund eine Behandlung mit BUGOFLEX Aquafix Tiefgrund oder BUGOFLEX Tiefgrund zu empfehlen.

Achtung: Um Verfärbungen zu vermeiden, müssen Holzbauplatten mit JSOLIT Sperrgrund oder AQUA JSOLIT Sperrgrund unverdünnt, unter Zusatz von Sperrgrund Füllstoff als Haftvermittler, vorgestrichen werden!

Applikationsart Mit rostfreier Traufel in Kornstärke aufziehen und sofort (vor dem Anziehen) mit Glättkelle (Reibscheibe) rund oder nach gewünschter Struktur abreiben (abscheiben). Um Ansätze zu vermeiden, ist es nötig, die ganze Fläche nass-in-nass durchzuarbeiten. PERMURO Deckputz lässt sich mit geeigneten Geräten auch spritzen, wobei je nach Anlage eine geringe Konsistenzkorrektur mit Wasser notwendig ist.

Trocknung Je nach Wetter, Temperatur und Schichtstärke ist PERMURO Deckputz nach ca. 6 Stunden angetrocknet und nach ca. 48 Stunden wasserfest. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z.B. im Herbst) verlängern die Trocknungszeit deutlich. Bis zur vollständigen Durchtrocknung des Deckputzes muss dieser vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

Wichtig Anschlüsse zu Baustoffen mit anderen Ausdehnungskoeffizienten wie Metallfensterbänke, Sandsteineinfassungen etc. sind durch Ausbilden einer Fuge abzutrennen und durch Anbringen eines elastischen Fugenkittes nach Aufbringen des Deckputzes zu schliessen.

Besondere Hinweise Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter +5°C (Objekttemperatur), bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) und direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei tiefen Temperaturen muss zudem die Tauwasserbildung berücksichtigt werden. Unterschiedliche Temperaturen während der Abbindephase (z.B. bei Gerüstschatten) können den Farbton und das Strukturbild beeinflussen.

Flächen nach Auftrag vor Wind und Regen schützen.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können in Spezialgebinden an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen; ansonsten ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Da mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie, immer ein aktuelles technisches Merkblatt zu verwenden.