

# WANCODUR®

## Deckputz Aussen

Merkblatt 2502 / Version 05 / 01.2023

**Produkt** WANCODUR Deckputz ist ein gebrauchsfertiger, dispersionsgebundener Deckputz für die Aussenanwendung, mit integriertem Filmschutz gegen Algen und/oder Pilzbewuchs.

**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 Aussenwärmedämmungen) empfehlen wir zwei Anstriche mit WANCODUR Farbe AS-PROTECT. 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.) und planmässige Instandhaltungsmassnahmen (z.B. regelmässige Reinigung).

### Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis Copolymerisat-Dispersion

Pigmentbasis Titandioxid Rutil

Verbrauch siehe untenstehende Tabelle

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

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

Verdünnung Verarbeitungsfertig | Konsistenzkorrektur mit Wasser möglich

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

### Lieferform

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

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

Gebinde Kunststoffgebände 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 kalkhaltigen, konfektionierten Kleber- und Einbettungsmassen sowie Deckputzen ist ein Carbonatisierungszeit von mindestens 2 -3 Wochen einzuhalten. Lose Teile, Versinterungen, Verschmutzungen, Moose, Algen und Gewächse sind vollständig zu entfernen.

Bitte beachten Sie auch die SIA-Norm 118/257 | SIA 243 sowie die SMGV/BFS Merkblätter und Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und Fachinfos.

**Grundierung** In jedem Falle notwendig zur Erzielung eines gleichmässig (wenig) saugenden Untergrundes, zur farblichen Untergrundvorbereitung und als Haftvermittler. Ausschliesslich LAWASTAR Uni-Putzgrund gebrauchsfertig anwenden.

**Applikationsart** Mit rostfreier Traufel in Kornstärke aufziehen und abscheiben. WANCODUR Deckputz Aussen wird gebrauchsfertig angeliefert. Das Material ist vor der Verarbeitung gut aufzurühren.

**Trocknung** Je nach Wetter, Temperatur und Schichtstärke ist WANCODUR Deckputz Aussen 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 Gerüstschaten) 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 Warmaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

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

**Entsorgung** Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden.

Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), 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 Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.