

Technisches Datenblatt

Fassadenfarbe Betonto

Produktbeschreibung:

WDVS-direkt.de Fassadenfarbe Betonto ist eine Dispersionsfassadenfarbe auf reinacrylatbasis für strukturerhaltener Anstriche auf mineralischem Untergrund, **vorwiegend Beton**, sowie auf Rauhfasertapeten und Holzspanplatten.

Eigenschaften:

WDVS-direkt.de Fassadenfarbe Betonto bietet einen **hohen CO2-Schutz**, ist wetterbeständig nach DIN 18363, seidenmatt, hochdeckend, sehr ergiebig, strukturerhaltend, alkaliresistent, schmutzunempfindlich, extrem hohe Farbbrillanz. Gut wasserdampfdurchlässig entspricht der Klasse II nach DIN EN 1062 (mittlere Wasserdampfdiffusion). Hoher Regenschutz entspricht der Klasse III nach DIN EN 1062 (niedrige Wasserdurchlässigkeit). Fassadenfarbe Betonto ist vor Algen- und Pilzbefall geschützt.

Anwendungsgebiet:

WDVS-direkt.de Fassadenfarbe Betonto eignet sich für Fassaden- und Wandbeschichtungen im Außenbereich auf mineralischen Untergründen (z. B. Kalk-, Kalkzement- und Zementputze, Beton, Naturstein, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk). **Nicht geeignet** auf glänzenden Dispersions-, Öl- oder Lackanstrichen, Holz, Kunststoff und Untergründen mit Salzausblühungen.

Materialverbrauch:

ca. 0,15-0,2 l/m² pro Anstrich

ca. 75 m²/Gebinde

15 ltr./Eimer

Verarbeitung:

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, tragfähig sowie frei von trennenden Substanzen sein. Der Untergrund muß sauber, fest und tragfähig sein. Neue mineralische Untergründe sollten je nach Witterung 2-4 Wochen zwecks Abbindung und Trocknung ungestrichen stehen bleiben.

Die Verarbeitung erfolgt durch Streichen, Rollen oder Spritzen, auch im Airless-Verfahren (beim Spritzen Feinsieb mit 0,2mm Maschenweite empfehlenswert).

Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Bei dunklen Farbtönen sind mind. 2 Anstriche, evtl. 3 Anstriche notwendig. Verdünnung: 5 bis max. 10% mit sauberem Wasser möglich.

Nachbestellungen sind zu vermeiden, da Farbabweichungen entstehen können. Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen der gleichen Charge verarbeitet werden.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Kenndaten nach
DIN EN 1062
Wasserdurchlässigkeitsrate:
Kl. III niedrig < 0,1 kg/m²h 0,5
Wasserdampfdiffusion:

Farben:

WDVS-direkt.de Fassadenfarbe Betonto ist in weiß und auch eingefärbt lieferbar.

Technisches Datenblatt

Lagerung:

Bei trockener, kühler, gut verschlossener und frostfreier Lagerung bis zu 9 Monaten haltbar. Vor Sonneneinstrahlung schützen!

Lieferform

In Eimern à 15 ltr.

24 Eimer/Palette
360 ltr. / Palette

Besonders zu beachten:

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit oder starkem Wind verarbeiten. Bei Roll- oder Spritzauftrag ggf. Abdeckplanen am Gerüst anbringen. Glas, Keramik, Naturstein, Klinker, Metall und lackierte Flächen abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen. Für waagerechte Flächen, die wasserbelastet sind, nicht geeignet.

Eine Gewährleistung für Fleckenfreiheit nach dem Trocknungsprozeß können wir aufgrund des chemischen Abbindevorgangs nicht übernehmen; Witterungsbedingungen und Trockenzeit spielen hier eine entscheidende Rolle.

Die Mindesttrockenzeit beträgt 12 Stunden. Bei Einsatz im Innenbereich auf gute Durchlüftung achten zwecks Abbindung der Beschichtung. bei kühler und feuchter Witterung ergeben sich entsprechend längere Trockenzeiten.

Verarbeitung nicht unter +8°C. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Alle angrenzenden Bauteile, wie Geländer, Gehwege, Türen, Fenster, Fensterbänke, Metallteile usw. sorgfältig vor Verschmutzungen schützen.

Sicherheitsratschläge:

Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen.. Nicht zum Verzehr geeignet. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Entsorgung:

Nur restentleerte Eimer zum Recycling geben. Informationen ggfs. vom örtlichen Entsorger einholen.Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden labormäßig ständig überwacht. Zusätzlich unterliegen wir der Güteüberwachung nach DIN 18557 Werkmörtel: Herstellung, Überwachung und Lieferung.

Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.



Stand: 06/2007