

Technisches Datenblatt

Fassadenfarbe EgaLisa

Produktbeschreibung:

WDVS-direkt.de EgaLisa ist eine Fassadenfarbe auf Siloxan-/Acrylatbasis zum Egalisieren von weißen oder farbigen mineralischen Putzen.

Eigenschaften:

WDVS-direkt.de EgaLisa ist wetterbeständig nach DIN 18363. Hervorragend wasserdampfdurchlässig (Sd-Wert: < 0,14 m) und wasserabweisend (Wasseraufnahmekoeffizient: W24-Wert < 0,1 kg / m²h0,5), spannungsarm, alkaliresistent, wasserverdünnbar und umweltfreundlich. Leicht verarbeitbar und sehr gut deckend.

Anwendungsgebiet:

WDVS-direkt.de EgaLisa eignet sich für Fassaden- und Wandbeschichtungen im Außenbereich auf mineralischen Untergründen (z. B. Putz, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein) und als Renovierungsanstrich auf Altanstrichen von Dispersionsfarben.

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 Der Untergrund muß sauber, fest und tragfähig sein. Neue mineralische Untergründe sollten je nach Witterung durchgetrocknet und abgebunden sein.

Bei alten mineralischen Untergründen sind lose Putzstellen zu entfernen und zu erneuern. Verschmutzte und veralgte Oberflächen manuell oder maschinell unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften reinigen.

Für den Egalisierungsanstrich:

Ein Anstrich unverdünnt bis max. 5 % verdünnt.

Für Renovierungsanstrich sowie kräftige und intensive Farbtöne:

1. Anstrich 5 bis 10 % Wasser verdünnen. 2. Anstrich unverdünnt oder bis max. 5 % Wasser verdünnt. Vor der Verarbeitung gut aufrühren.

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

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Bei WDV-Systemen auf Hellbezugswerte >20% achten!

Farben:

WDVS-direkt.de EgaLisa 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. 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 +5°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: 01/2012