

Technisches Datenblatt

Grundierung Uni

Produktbeschreibung:

WDVS-direkt.de Grundierung UNI ist eine universal-Grundierung für Kunstharzputze für Innen- und Außenbereich und als Haftgrundierung für Kellerdeckendämmung im Innenbereich.

Eigenschaften:

WDVS-direkt.de Grundierung Uni ist füllend, spannungsarm, pigmentiert und dient als Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen. Sehr leicht zu verarbeiten: die griffige Oberfläche erleichtert das Aufziehen und Strukturieren der aufzubringenden Kunstharz- oder Buntsteinputzen.

Anwendungsgebiet:

WDVS-direkt.de Grundierung Uni eignet sich auf mineralischen Untergründen wie Putz, Beton, Gips, Kalksandstein sowie Holzspanplatten.

Materialverbrauch:

ca. 0,2 - 0,3 kg/m²

ca. 100 m²/Gebinde

20 kg/Eimer

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig sowie frei von trennenden Substanzen sein. Geeignete Untergründe sind alle mineralischen, ausreichend abgebundenen Unterputze, Armierungsmörtel und Spachtel.

Die Grundierung Uni kann unverdünnt oder mit max. 10% Wasserzugabe (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes) verarbeitungsgerecht eingestellt werden.

Grundierung Uni ist in weiß oder farbig lieferbar.

Auf WDVS Hellbezugswerte >20% achten.

Verarbeitungstemperatur: Mindestens +5°C für Untergrund, Luft, Material und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Kategorie: h(Wb): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC

Farben:

WDVS-direkt.de Grundierung Uni 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 20 kg

24 Eimer / Palette
480 kg / 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