

UdiBASE® Tiefengrund

Technische Information

Blatt 1 von 1 // Stand August 2019

Produkt	Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, wässrige Grundierung auf organischer Basis für außen und innen. Von Hand und maschinell verarbeitbar.	
Anwendung	<p>UdiBASE® Tiefengrund ist ein anwendungsfertiges Produkt und wird eingesetzt zur Verfestigung oberflächlich sandender und kreadender Untergründe, abgewitterter mineralischer Putzflächen und Fugenmörtel.</p> <p>UdiBASE® Tiefengrund eignet sich auch zur Grundierung von Gipskartonplatten sowie zur Egalisierung des Saugverhaltens mineralischer Untergründe vor dem Auftragen weiterer Beschichtungen.</p>	
Bestandteile	- Polymerdispersion - Wasser	
Eigenschaften	- gutes Eindring- und Massebindungsvermögen - hohe Alkalibeständigkeit - filmbildend	
Technische Daten	<u>Kennwert</u>	<u>Deklariertes Wert</u>
	GISCODE	BSW10
	VOC – Gehalt	Kategorie A/h/wb 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/L VOC.
Verbrauch	Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes stark schwankend (ca. 0,1 - 0,2 l/m ²). Objektspezifischen Verbrauch an einer Versuchsfläche ermitteln!	
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität. Strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe.	
Lagerung	Frostfrei, jedoch nicht über + 30°C, dicht verschlossen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Lichteinfall schützen. Lagerfähigkeit im originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.	
Lieferform	Kanister à 5 l und 10 l	
Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig, fett-, öl- und staubfrei sein. Die Oberfläche sollte lufttrocken sein und keine Feuchteflecken aufweisen. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ist auszuschließen.	
Verarbeitung	Möglichst Versuchsfläche zur Ermittlung des Verbrauchs und der Beurteilung der Wirksamkeit am Objekt anlegen. UdiBASE® Tiefengrund bei stark saugenden Untergründen unverdünnt und bei schwach saugenden Untergründen bis 1 : 1 mit Wasser verdünnt anwenden. Die grundierte Fläche darf keine glänzende Schicht bilden. UdiBASE® Tiefengrund in einem oder mehreren Arbeitsgängen satt und gleichmäßig auf den trockenen, saugfähigen Baustoff auftragen. Bei mehrmaligem Auftrag nass in nass arbeiten! Für größere Flächen empfiehlt sich die Anwendung eines drucklosen Flut- oder Sprühverfahrens. Nicht zu verfestigende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken vor Spritzern schützen. Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter 5°C! Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser!	

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten.

FIRMENSITZ

UdiDÄMMSYSTEME GmbH
Oberfrohaer Straße 2
D-09117 Chemnitz
Telefon +49 (0)371 33 71 38 0
Telefax +49 (0)371 33 71 38 64
E-Mail info@udidaemmsysteme.de

LOGISTIK / ABHOLLAGER

UdiDÄMMSYSTEME GmbH
Röhrsdorfer Allee 41
D-09247 Chemnitz OT Röhrsdorf
Telefon +49 (0)371 33 71 38 0
Telefax +49 (0)371 33 71 38 64
E-Mail info@udidaemmsysteme.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG

Anka Unger
HRB 30875
Ust.-ID.-Nr.: DE 310 743 696
Steuer-Nr.: 215/121/07696
Gerichtsstand ist Chemnitz

BANKVERBINDUNGEN

Sparkasse Chemnitz
IBAN DE47 8705 0000 0710 0543 19
BIC/SWIFT CHEKDE81XXX