

Produktdatenblatt

Stand 05/2021

Dämmit Uni Tiefengrund

Produkt:	Universeller Tiefengrund	
Anwendung:	Zur Egalisierung der Saugfähigkeit von ungleichmäßig oder stark saugenden mineralischen und organischen Oberflächen sowie zum Verfestigen von sandenden Untergründen und kroidenden Altanstrichen.	
Eigenschaften:	Lösemittelfreier Tiefengrund auf Acrylharz-Basis, tief eindringend, untergrundverfestigend, wasserdampfdurchlässig und alkalibeständig.	
Technische Daten:	Zusammensetzung:	Organische Bindemittel und Zusätze
	Verbrauch:	ca. 0,15–0,3 kg/m ² pro Anstrich
Normen:	ÖNORMEN B 3346 und B 6400-1	
Verarbeitung:	Untergrund:	Der Untergrund muss trocken, frostfrei und frei von Verunreinigungen und Staub sein. Nicht bei Temperaturen unter + 5° C verarbeiten (gilt für Material, Luft und Untergrund). Folgende Untergründe sind geeignet: Kalk- und Kalk-Zementputze, Gipsputze sowie alle weiteren mineralische Untergründe. Ebenso verwendbar als Grundierung vor dem Aufbringen von Dämmit Fassadenfarben und pastösen Dämmit Putzen im Innen- und Außenbereich. Nicht geeignet auf Kunststoffen, Lacken und Dispersionsfarben.
	Arbeitstechnik:	Dämmit Uni Tiefengrund wird durch Rollen oder Streichen vollflächig satt aufgetragen. Bei mehrfacher Grundierung immer „frisch in frisch“ arbeiten. Es darf jedoch keine glasige Oberfläche entstehen. Fassadenflächen sind vor Regen, starkem Wind und direkter Sonnenbestrahlung zu schützen (Fassadenschutznetz). Anschließende Flächen sind abzudecken und sorgfältig zu schützen. Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes wird Dämmit Uni Tiefengrund unverdünnt, oder mit max. 5 % Wasser verdünnt verarbeitet.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

- Anschließend ist eine Trockenzeit von ca. 12 Stunden einzuhalten. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Geräte und Werkzeuge sind unmittelbar nach dem Gebrauch mit Wasser gründlich zu reinigen.
- Entsorgung:** siehe Sicherheitsdatenblatt (SD)
- Qualitätssicherung:** Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers.
- Lieferform:** Kanister (10 kg), 40 Kanister/Palette
- Lagerung:** Im Original verschlossenen Gebinde mind. 12 Monate haltbar.
Kühl, jedoch frostfrei lagern.
- Sicherheitsdaten:** Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).