



Technisches Merkblatt

TIEFGRUND L WEISS

GRUNDIERFARBE

Lösemittelhaltige Grundierung für außen und innen. Verfestigt sandende und mehhlende Untergründe. Sehr gutes Penetrationsvermögen auf saugenden Untergründen. Das Material ist alkalifest, diffusionsfähig und bildet keinen absperrenden Film für nachfolgende Anstriche.

Technische Daten	
Dichte Spez. Gewicht	ca. 0,80 g/ cm ³
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für das Produkt Kat A/h: 750g/l (2010)
Bindemittel- Basis	Acryl-Polymerisatharzlösung
Farbtöne	weiß
Glanzgrad	matt
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Streichen Gut in den Untergrund einarbeiten. Nur Bürsten mit Naturborsten verwenden.
Verdünnung	Lackverdünnung V 100
Verarbeitungs- temperatur	Luft- und Objekttemperatur während der Verarbeitung und der Trocknung nicht unter + 1°C Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Nebel und hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten (>80%). Die frische Beschichtung muss während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Durchtrocknung vor zu schnellem Wasserentzug, Frost und Regen geschützt werden.
Verbrauch (pro Anstrich)	Glatter, normal saugender Putz ca. 170 ml/m ² Bei größeren, saugenden Untergründen kann der Verbrauch auf das Doppelte steigen. Richtwert, für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Trockenzeiten (20 °C/65% rel. Luftfeuchtigkeit)	Überstreichbar nach verflüchtigen der Lösemittel: ca. 24 Stunden Die Beschichtung erhärtet durch verdunsten des Lösemittels. Bei kühler Witterung und dauerhaft oder wiederkehrender hoher relativer Luftfeuchtigkeit sind längere Trocknungszeiten zu berücksichtigen.
Abtönung	mischbar mit Tiefgrund L weiß
Werkzeugreinigung	sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz

Packungsgröße	<ul style="list-style-type: none"> • 2,500 l • 10,000 l • 25,000 l
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • trocken, kühl, jedoch frostfrei • im originalverschlossenen Gebinde 12 Monate lagerstabil • max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C zwischenlagern • angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten
Gefahrenkennzeichnung	siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt

Untergrund und Anstrichaufbau:

Untergrund auf Eignung als Anstrichträger prüfen (siehe VOB, Teil C, DIN 18363). Des Weiteren bitte auch die gültigen technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

Untergründe:

Mineralische Putze (P II, III und IV), Beton, Faserzementplatten, Kalksandstein, Hartbrandstein-Mauerwerk, Dispersionsanstriche, Holzbauplatten.

Vorbehandlung:

Die Vorbehandlung der verschiedenen tragfähigen Untergründe (außen und innen) können Sie aus den technischen Merkblättern der Produkte sehen, mit denen der Anstrich bzw. die Beschichtung durchgeführt wird.

Grundierung:

Sandende und mehrende Untergründe mit RELIUS Tiefgrund L weiß verfestigen. Die Grundierung darf keinen glänzenden Film ergeben.

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes entsprechend verdünnen.

Deckanstrich:

Mit den bewährten RELIUS Produkten (Dispersionsfarben außen und innen, Dispersionsputze etc.).

Hinweise:

Nicht bei Wärmedämm-Verbundsysteme mit Polystyrol-Dämmplatten einsetzen. Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt.

Während und nach der Verarbeitung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Spritzverarbeitung beachten: Aerosole (Spritznebel) nicht einatmen.

Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen 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 Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.

TM-Nr.: D1130019



Einfach QR-Code einscannen und weitere aktuelle Produktinformationen abrufen.