TECHNISCHES MERKBLATT

Isoliergrund





Isoliergrund

Lösemittelhaltige Isolierung von Asphalt, Teer, Rauchund Rußflecken











Produktbeschreibung	
Anwendungsbereich	Weißer Isolier- und Absperrgrund für Asphalt, Teer, Bitumen, Rauch-, Ruß-, Wasser- und Farbflecken, Nikotin, Wachsflecken und Baumharz auf Holz, Hartfaser- und Gipskartonplatten, Gips, Styropor, Beton, Faserzement, Estrich, Putz und Stein.
Produkteigenschaften	■ Sehr gute Haftung
	Schnell trocknend
	Spannungsarm
	■ Für innen und außen
	Vergilbungsarm
Glanzgrad	Matt
Farbton	Weiß
Gebindegröße	0,3751 / 0,751 / 2,51
Dichte	Ca. 1,50 g/cm³
Abtönen	Nicht mit anderen Materialien mischen – dies gilt auch für Abtönfarben.

Verarbeitung Auftragsverfahren Verarbeitung mit Pinsel und Rolle. Beschichtungsaufbau Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung". Je nach Verschmutzungsgrad ein- bis zweimal unverdünnt streichen. Bei starker Verschmutzung (z. B. Teer, Ruß) zwei- bis dreimal unverdünnt streichen.

Stand: 06.07.2023 | DE 1/3

TECHNISCHES MERKBLATT

Isoliergrund



Mindestens +10 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
■ Vor Gebrauch gut aufrühren.
Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.
Ca. 125 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.
Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde
Überstreichbar nach ca. 3 Stunden Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Nitro-Universalverdünnung reinigen.
 Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
 Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
■ Empfehlung im Außenbereich: Zur Vorbeugung vor Befall die Beschichtungen mit fungizid-algizid ausgerüsteten Farben ausführen. Nach dem Stand der Technik kann ein dauerhafter Schutz vor Pilz- und Algenbefall jedoch nicht gewährleistet werden, siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 9.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

Inhaltsstoffe nach VdL Polyvinylacetat-Dispersion, Acrylatharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Alkohol, Ester, Additive Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Kenzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Stand: 06.07.2023 | DE 2/3

TECHNISCHES MERKBLATT

Isoliergrund



BSL20
EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 350g/l (2010). Dieses Produkt enthält <310 g/l VOC.
Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080111
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
Telefon: 00800 / 63 33 37 82 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 55543 Bad Kreuznach

Deutschland
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com

Stand: 06.07.2023 | DE 3/3