

Prima®
Damit bauen Profis

BITUMEN UNIVERSALANSTRICH

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Universaldachlack ist ein kaltflüssiger, lösemittelhaltiger Universalanstrich auf Bitumenbasis zum temporären Schutz / zur temporären Pflege von bituminösen Dachflächen, Betonsilos und Fundamenten an erdberührten Bereichen.

Anwendungsgebiete:

Prima Universaldachlack ist insbesondere als Korrosionsanstrich von Zink- und Kupferdachrinnen in Verbindung mit bituminös abgedichteten Dachflächen geeignet.

Technische Daten: Prima Universaldachlack 30 Liter / Art.Nr.: 2275325		
Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
Beschaffenheit		flüssig
Bindemittelart		Bitumen
Lösemittelart		Testbenzin
Massenanteil an Löslichem	DIN 1996	Ca. 60%
Dichte:	DIN 52 004	Ca. 0,9 g/m³
Wasserundurchlässigkeit	AIB	dicht [0,2 bar/8 h]
Flammpunkt	DIN 53 213	> 21°C
Auslaufzeit	ISO 2431	> 70 s
Wärmebeständigkeit bei 70°C	AIB	kein Ablaufen
Trockenzeit bis zur Staubtrockenheit	DIN 53 150	ca. 2,5 h

Hersteller:

C. Hasse & Sohn Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG, 29525 Uelzen
Tel.: +49 581 97353 - 0, Fax: +49 581 97353 - 2100

Lieferform:

45 Eimer á 10 Liter pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2+7, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima®
Damit bauen Profis

BITUMEN UNIVERSALANSTRICH

TECHNISCHES DATENBLATT

Lagerungshinweis

Prima Universaldachlack ist im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder starker Wärmeeinwirkung schützen. Es gilt die „Verordnung für brennbare Flüssigkeiten (VbF)“.

Verarbeitungshinweis

Prima Universaldachlack ist vor der Verarbeitung ausreichend aufzurühren. Der zu beschichtende Untergrund muss trocken, frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein. Er muss vor dem Auftrag mit einem Haftgrund z.B. Prima Flachdachvoranstrich (Artikelnummern 2275323 u. 2275324) vorgestrichen werden. Der Auftrag kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen (airless) erfolgen, Pfützenbildungen sind zu vermeiden. Je nach Einsatzgebiet sind nach dem Aufbringen des Haftgrundes bis zu 3 Beschichtungsanstriche erforderlich. Hierbei muss jede Schicht ausreichend durchgetrocknet sein, bevor der nächste Beschichtungsgang erfolgt.

Die Trockenzeitdauer ist abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke, der Witterung sowie der Beschaffenheit des Untergrundes und beträgt 8 – 12 Stunden.

Bei der Verarbeitung von Prima Universaldachlack soll die Umgebungs- und Bauteiloberflächentemperatur mehr als 5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase sind Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen zu verhindern.

Entsorgungshinweis

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach Abfallschlüssel - Nr. 080406 (Klebstoffe und Dichtungsmassen, die keine halogenierten Lösemittel enthalten) entsorgt werden.

Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsratschläge

- Nicht in Innenräumen und Baugruben verwenden!
- Bei Gebrauch ist die Bildung von explosionsfähigem Dampf/Luftgemisch möglich.
- Dämpfe sind schwerer als Luft und verbreiten sich daher am Boden.
- Entzündlich.
- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Dampf nicht einatmen!
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden!
- Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise entsorgt werden.
- Während der Handhabung kann es zu elektrostatischer Aufladung kommen.

Entzündlich, R: 10-51/53-66-67
Gefahrenklasse nach VbF :A II
Wassergefährdungsklasse: WGK II
GHS-CODE: BBP 30

Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt