

BUGONIT®

2K Primer

Merkblatt 1716 / Version 07 / 07.2015

- Produkt** Wasserverdünnbare Zweikomponentengrundierung auf Epoxidharzbasis. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- Sehr gute Haftung auf trockenen, sauberen Untergründen, insbesondere auf beschichteten und unbeschichteten Faserzement-Platten
 - Geruchsarm und angenehm in der Verarbeitung
 - Äusserst ergiebig
- Einsatz** Haftkontaktgrundierung für die Beschichtung von Faserzement-Platten.

Wichtiger Hinweis: Angesichts der Vielfalt der anzutreffenden Faserzement-Platten und ihrer laufend weiterentwickelten Zusammensetzungen und Oberflächen-Beschaffenheiten sind besonders sorgfältige Vorabklärungen nötig. Bei asbesthaltigen Platten ist spezielle Vorsicht am Platz. **Verlangen Sie in jedem Falle die Beratung durch einen Fachmann aus unserem Hause** und studieren Sie die KABE-Fachinfo zum Thema. Auf ausdrücklichen Wunsch und bei entsprechend protokollierter Baustellen-Begleitung durch unsere autorisierten Mitarbeiter gewähren wir eine Fünf-Jahres-Garantie.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Epoxidharz/Polyamidoamin		
Pigmentbasis	Titandioxid Rutil		
Verbrauch	Ca. 120 – 150 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.		
Verdünnung	Wasser Die Verdünnung muss auf die Saugfähigkeit des Untergrundes angepasst werden. Bei schwach- und nichtsaugenden Untergründen max. 5% verdünnen. Bei saugenden Untergründen 10 – 15%. Bei stark saugenden Untergründen oder bei ausgewitterten Faserzementplatten empfehlen wir vorgängig als Einlassgrund/Grundfestiger BUGO-FLEX Haft-Tiefgrund 20% verdünnt (Universalverdünner 5119) zu verwenden.		
Dichte	Ca. 1,4 kg/l (gehärtet)		
Festkörpergehalt	Ca. 60% (gehärtet)		
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	Härter: 2,5%; Primer: 0,5%, nicht abgabepflichtig. VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30,0 g/l VOC (Primer).		
Glanzgrad	Matt		
Mischungsverhältnis	Gewicht	3 Gewichtsteile 2 Gewichtsteile	BUGONIT 2K Primer BUGONIT 2K Primer Härter
	Volumen	1 Volumenteil 1 Volumenteil	BUGONIT 2K Primer BUGONIT 2K Primer Härter
Lieferform			
Farbton/Abtönen	Weiss		
Gebinde	Kunststoffgebinde à 3 kg (Primer), bzw. 2 kg (Härter) netto		
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.		



Verarbeitungshinweise

- Untergrund** Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Wir empfehlen eine Nassreinigung mit CLEANFORCE. Vorversuche sind empfehlenswert! Stark korrodierte Metallteile müssen vorgängig mit KORROGRUND Rostschutzgrundierung grundiert werden.
- Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen 118/257 und 118/243 sowie die Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag (GTK-G/GTK-M/EPS-Verband) und die BFS-Richtlinien. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen smgv-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim smgv bezogen werden.
- Topfzeit** Ca. 3 Stunden bei 20°C
- Aufbauempfehlung** 1 x BUGONIT 2K Primer
2 x BUGONIT Finish
Verlangen Sie für eine Referenzfläche unser BUGONIT-Prüfset.
Bitte beachten Sie die Angaben unter Verdünnung.
- Applikationsart** Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar)
- Besondere Hinweise** **Achtung: Epoxidharze vernetzen bei Temperaturen unter 10°C nicht. Objekttemperatur beachten!**
- Für einen optimalen Haftverbund darf die Deckbeschichtung (BUGONIT Finish) frühestens nach 12 Stunden und spätestens innerhalb von 7 Tagen nach Auftrag des Haftvermittlers (BUGONIT 2K Primer) erfolgen.
- Dächer und abgeneigte Fassadenflächen dürfen **nicht** mit BUGONIT 2K Primer und BUGONIT Finish beschichtet werden.
- Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, sonst mit Nitroverdünner!

Sicherheitsdaten

- Vorsichtsmassnahmen** Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).
- KABE Recycling** Leergebinde und Altfarben können in Spezialgebinden an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.
- Entsorgung** Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen; ansonsten ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu beachten.
- Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
- Da mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie, immer ein aktuelles technisches Merkblatt zu verwenden.