



MANDRYLL TEC BDB 2K

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, polystyrolhaltige Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18533 - auch gegen drückendes Wasser

Schützt erdberührte Bauteile nach DIN 18533 Teil 3 dauerhaft im Anwendungsbereich W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser), W2.1-E (Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ≤ 3 m Eintauchtiefe), W3-E (Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken) und W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel).

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten und auf Kellerwänden. Verwendbar auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



















PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Lösemittelfrei und umweltschonend

- Polystyrolhaltig
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im
- Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe Nach kurzer Zeit regenfest
- Schnell durchhärtend
- Radondicht
- Frost- und tausalzbeständig

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur.

Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

Dichte 0,65 kg/l Dichte 1,55 kg/l Materialschwund 15 % Durchhärtung / Belastbarkeit* 1-2 Tage

Regenfestigkeit* 3-4 Stunden mind. Verarbeitungszeit* 1-2 Stunden +5°C

Temperatur bei Verarbeitung bis +30°C und Durchtrocknung**

LIEFERFORM

30 | Gebinde | 18 Gebinde / Palette (Kombiverpackung mit Inliner) | Palettengewicht ca. 460 kg A-Komponente 16,9 kg | B-Komponente 6 kg

Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit

MANDRYLL TEC BDB 2K





WASSEREINWIRKUNGSKLASSEN	MTSD*	NSD*	VERBRAUCH
W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser)	3 mm	3,53 mm	3,53 l/m²
W2.1-E (Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ≤ 3 m Eintauchtiefe)	4 mm	4,71 mm	4,71 l/m²
W3-E (Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken)	4 mm	4,71 mm	4,71 l/m²
W4-E (Spritzwasser & Bodenfeuchte am Wandsockel)	3 mm	3,53 mm	3,53 l/m²
Kratzspachtelung			1-2 l/m²
Verklebung von Dämm- und Drainageplatten			1-2 l/m²

Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Eine separate fachgerechte Egalisierung des Untergrundes z. B. durch eine Kratzspachtelung wird vorausgesetzt. Nach DIN 18533 Teil 3 ist ein Schichtdickenzuschlag von mindestens 25 % der Mindesttrockenschichtdicke hinzuzufügen. *MTSD = Mindesttrockenschichtdicke, NSD = Nassschichtdicke

CE-KENNZEICHNUNG



MANDRYLL CE-Kennzeichnung | MANDRYLL TEC BDB 2K | Stand: 15.02.2024

ALLGEMEINE HINWEISE

Bei Abdichtungs- und Instandsetzungsarbeiten sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen und Richtlinien zu beachten.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Untergrundvorbereitung ist grundsätzlich gemäß DIN 18533 Teil 3 vorzunehmen.

- Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer,
- · Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein. Kanten sind zu brechen und Kehlen mit geeignetem Material zu runden.
- · Die Gefahr der Blasenbildung durch Poren oder Hohlstellen in Beton kann durch eine Kratzspachtelung
- aus MANDRYLL TEC BDB 2K reduziert werden.
 - Mineralische Untergründe müssen mit MANDRYLL TEC BDB Primer (ca. 0,1-0,2 l/m²) grundiert
- werden. Offene Stoßfugen bis 5 mm müssen durch eine Kratzspachtelung mit MANDRYLL TEC BDB
- · 2K geschlossen werden.
 - Offene Stoßfugen oder Vertiefungen > 5 mm müssen mit geeignetem Mörtel geschlossen werden.

MANDRYLL TEC BDB 2K





VERARBEITUNG

- MANDRYLL TEC BDB 2K wird nach Trocknung des MANDRYLL TEC BDB Primer auf den zuvor
- behandelten Untergrund in mindestens zwei Arbeitsgängen gleichmäßig aufgetragen.
 Hierzu werden die Komponenten A+B im vorgegebenen Mischungsverhältnis mit einem geeigneten
- Rührwerk mind. 3 Minuten zu einer homogenen, klumpenfreien Masse angemischt.

 Der Auftrag erfolgt mit Glättkelle, Traufel oder geeigneter Spritztechnik in erforderlicher Schichtstärke.
- Der zweite Auftrag kann erfolgen, sobald die erste Schicht soweit getrocknet ist, dass sie nicht mehr
- beschädigt werden kann.
- Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

BESONDERE HINWEISE

- MANDRYLL TEC BDB 2K erfüllt hohe Anforderungen an die PMBC-Produktqualität und darf für
- Abdichtungen im Übergang auf Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand verwendet werden.
 - Die geforderte Trockenschichtdicke darf an keiner Stelle unterschritten werden.
- Die geforderte Nassschichtdicke darf an keiner Stelle um mehr als 100% überschritten werden.
- · Bei Arbeitsunterbrechungen muss die PMBC auf "Null ausgezogen" werden und darf nicht an der
- · Gebäudeecke enden.
 - Gemäß DIN 18533 Teil 3 ist Armierungsgewebe einzubetten.
- Die Abdichtung ist gemäß DIN 18533 Teil 1 zu schützen.
- Die Schichtdickenkontrolle erfolgt durch Messungen der Nassschichtdicken nach DIN 18195 Beiblatt 2.
- Sie muss gemäß DIN 18533 Teil 3 an mindestens 20 Messungen je Ausführungsobjekt bzw. mindestens 20 Messungen je 100 m² erfolgen.
 - Zur Prüfung der Durchtrocknung und Haftung der aufgetragenen PMBC-Abdichtung ist die PMBC in
- Teilbereichen über den 15 cm-Anschlussbereich weiter zu führen. In diesen Bereichen ist die Durchtrocknung und Haftung zerstörend zu prüfen. Das Ergebnis dieser Überprüfung ist zu dokumentieren.
 - Die Ergebnisse der Schichtdicken- und Durchtrocknungskontrollen müssen gemäß DIN 18533 Teil 3 in
- · einem Ausführungsprotokoll dokumentiert werden.
 - Beachtung des Sicherheitsdatenblattes (abrufbar auf www.mandryll.de)
- Beachtung der Leistungserklärung (abrufbar auf www.mandryll.de)

Anmerkung: Die Inhalte dieses technischen Datenblatts (TDS) können in andere projektrelevante Dokumente übertragen werden. Die daraus resultierenden Dokumente werden aber nicht Ersatz oder Ergänzung der Anforderungen des TDS, das zum Zeitpunkt der Installierung der MANDRYLL Produkte galt. Für die aktuellste Version des TDS besuchen Sie bitte unsere Webseite auf www.mandryll.de.

Revision 07: Die Eigenschaft Frost- und Tausalzbeständigkeit wurde hinzugefügt. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.

