

Mapeplan[®] ADS 300

Einkomponentiger, lösemittelhaltiger Klebstoff auf Polychloroprenbasis für die beidseitige Verklebung (Kontaktklebstoff), um FPO Kunststoffabdichtungsbahnen Mapeplan[®] T auf vertikalen, horizontalen oder geneigten Oberflächen zu verkleben

ANWENDUNG

Verklebung von **Mapeplan[®] T Abdichtungsbahnen** in Rand- und Anschlussbereichen.

Anwendungsbeispiele

Verklebung von **Mapeplan[®] T Abdichtungsbahnen** auf folgenden Untergründen:

- Betonfertigteile und Betonuntergründe;
- Blech;
- Estrich;
- Wärmedämmung aus PUR/PIR aluminium-/ mineralvlieskaschiert;
- Brettschalung, Mehrschichtplatten und OSB.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Mapeplan[®] ADS 300 ist ein lösemittelhaltiger Klebstoff auf Polychloroprenbasis für die beidseitige Verklebung.

Mapeplan[®] ADS 300 hat eine geringe Viskosität. Einfache Anwendung auf flachen und senkrechten Untergründen.

Mapeplan[®] ADS 300 ist der zugelassene Klebstoff für **Mapeplan[®] T Abdichtungsbahnen**. Nach dem Auftragen gewährt er eine hohe Haftung und Elastizität.

Das Alterungsverhalten und die Hitzebeständigkeit sind hervorragend.

EMPFEHLUNGEN

Mapeplan[®] ADS 300 niemals mit Lösungsmittel verdünnen.

Mapeplan[®] ADS 300 niemals auf staubige, brüchige oder losen Untergründen auftragen.

Mapeplan[®] ADS 300 nicht auf schmutzigen, fettigen oder öligen Oberflächen aufbringen. Verwenden Sie **Mapeplan[®] ADS 300** lediglich auf festen, glatten, rauhen und sauberen Untergründen, welche lösungsmittelverträglich sind.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung

- **Beton- / Estrichflächen** müssen sauber, frei von losen Ablagerungen und eben sein.
- **Lösungsmittelbeständige Wärmedämmplatten** müssen eben verlegt und mittels Verklebung oder mechanischer Fixierung geeignet sein, auftretende Windsogkräfte aufzunehmen.
- Brettschalungen müssen eben, dimensionsstabil und korrekt befestigt sein. Befestiger dürfen nicht überstehen.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lösemittelhaltiger Klebstoff auf Polychloroprenbasis für die beidseitige Verklebung (Kontaktklebstoff)

EINSATZBEREICH

Verklebung von FPO Abdichtungsbahnen **Mapeplan® T** auf lösungsmittelbeständigen Untergründen

EIGENSCHAFTEN

Aussehen: gelblich zähflüssig

Feststoffgehalt (%): 32

Dichte (g/cm³): ca. 0,9

Materialviskosität (mPa·s): 3100
(# 5 - rpm 20)

VERARBEITUNGSDATEN (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

empf. Verarbeitungstemperatur: +5°C - +40°C

Standzeit: ca. 1-2 Stunden

Gebrauchstemperatur: -20°C - +80°C

Kennzeichnung nach
– **GISCODE:** S5
– **VbF:** AI
Weitere Hinweise können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden

ANWENDUNGSRICHTLINIEN

Bleche müssen sauber, frei von Ölen und Fetten sein. Falls erforderlich reinigen Sie diese mit **Mapeplan® Cleaner**. Bleche müssen eben, stabil und frei von Graten sein.

Vor dem Auftrag von **Mapeplan® ADS 300** vergewissern Sie sich, dass der Untergrund frei von Schmutz oder Staub ist.

PRODUKTBEHANDLUNG

Mapeplan® ADS 300 ist anwendungsfertig. Bitte vor Gebrauch mixen.

ANWENDUNG

Mapeplan® ADS 300 ist streich- und rollbar. Beidseitige Verklebung bei Rand- und Anschlussbereichen. Der Klebstoffauftrag von **Mapeplan® ADS 300** erfolgt gleichmäßig und in dünnen Schichten mittels Roller oder Pinsel auf beide zu verklebende Flächen. Die Klebstoffschichten müssen ausreichend abgelüftet werden (Fingerprobe). Anschließend wird die Bahn aufgebracht und mit einer Andrückrolle angedrückt.

Bitte beachten:

Die Bahn kann nach dem Aufkleben nicht mehr ausgerichtet werden.

Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit.

Die Aushärtezeit ist abhängig von Umwelteinflüssen.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Mapeplan® ADS 300 nicht bei nahendem Regen anwenden.

Mapeplan ADS 300 nicht auf nassen oder feuchten Oberflächen aufbringen.

Reinigung

Verschmutzte Werkzeuge können nach der Anwendung mit **Mapeplan® T Cleaner** gereinigt werden. Ist der Klebstoff getrocknet, kann er nur noch mechanisch entfernt werden.

VERBRAUCH

Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit: beidseitige Verklebung ca. 0,6-1,0 kg/m².

VERPACKUNG

Mapeplan® ADS 300 wird in Gebinden zu 10 kg oder 20 kg geliefert.

LAGERUNG

Mapeplan® ADS 300 kann 12 Monate gelagert werden. Lagerung in trockener, vor Hitze geschützter Umgebung bei Temperaturen von +5°C bis +30°C.

SICHERHEITSHINWEISE

Mapeplan® ADS 300 ist leicht entzündlich; Fernhalten von offenen, unbewachten Feuern, Funken und Hitzequellen.

Mapeplan® ADS 300 kann Augen und Haut reizen. Augenkontakt ist zu vermeiden. Sorgen Sie für ausreichend Belüftung. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Verwenden Sie immer Schutzhandschuhe und -brille bei der Anwendung.

Mapeplan® ADS 300 ist umweltgefährdend. Freisetzung des Produktes in die Umwelt vermeiden. Es wird empfohlen, die beim Umgang mit Baustoffen / Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.

Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung unserer Produkte können der letzten Version des Sicherheitsdatenblattes entnommen werden.

WARNUNG

Obwohl die technischen Details und Empfehlungen gemäß unserer besten Kenntnis und Erfahrung entsprechen, müssen alle Informationen in jedem

Fall lediglich als Hinweise verstanden werden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. In jedem Fall ist der Anwender allein verantwortlich für alle Folgen resultierend aus der Anwendung des Produkts.

PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

N.B.

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.

Die aktuellste Version des technischen Merkblatts erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.mapei.com. Die vergangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.

Alle relevanten Referenzen zum Produkt sind auf Anfrage oder im Internet unter www.mapei.com erhältlich

Mapeplan[®]
ADS 300



Technologie, auf die Sie bauen können.

Die Vervielfältigung der hier veröffentlichten Texte, Fotos und Illustrationen ist untersagt und bedarf der vorherigen Genehmigung durch MAPEI

2102-1-2013

(D) A.G. BETA