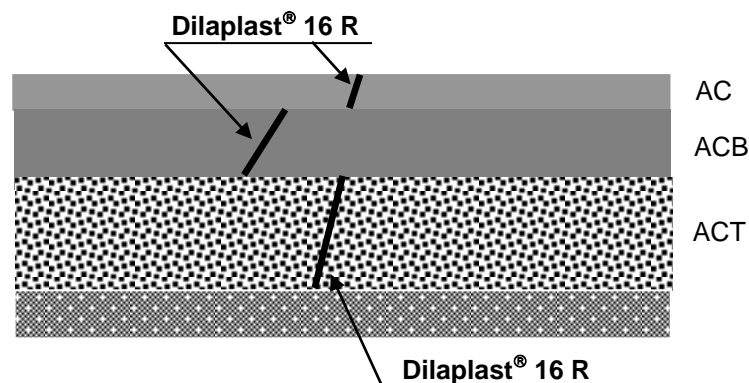


Dilaplast® 16 R

Kunststoffvergüteter Kantenkleber für bituminöses Mischgut

Begriff	Dilaplast® 16 R ist eine elastomervergütete, pastöse Bitumenpaste für die Verschweissung von Arbeitsfugen beim Belagseinbau
Beschreibung	<p>Der neue Belag erzeugt zusammen mit den Lösemitteln eine innige Verschweissung der bituminösen Grenzflächen. Dilaplast® 16 R ist bei allen üblichen Strassenbelägen zu empfehlen.</p> <p>Dilaplast® 16 R eignet sich auch als Kleber zwischen Belag und Randstein oder Betonfundamenten sowie für Arbeitsfugen bei Strassengräben.</p> <p>Im Bereich zwischen bestehendem Belag und/oder Randstein und neu eingebrachtem heissem Mischgut bildet sich eine Schweissnaht. Das elastomervergütete Bindemittel von Dilaplast® 16 R mit seiner hohen Klebkraft und einem Erweichungspunkt (R + K) von mehr als 160 °C bewirkt zusammen mit dem Polymer eine solide und dauerhafte Verbindung der beiden Grenzflächen.</p>



Anwendung	Dilaplast® 16 R kann von Hand, mit Pflasterkelle oder mit dem eigens von der CTW entwickelten Dilamat auf die zu verklebende Fläche aufgetragen. Dabei ist darauf zu achten, dass eine gleichmässige Verteilung in der empfohlenen Menge erfolgt. Überdosierungen sollten vermieden werden. Das neue Mischgut sollte nicht später als 8 Stunden nach der Applikation von Dilaplast® 16 R eingebracht werden. Die Einhaltung dieser Zeitlimite garantiert eine hervorragende Verklebung der Arbeitsfuge.
------------------	---

Produktanwender müssen das jeweils neueste Technische Merkblatt unter www.ctwmuttENZ.ch abrufen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches ebenfalls auf unserer Homepage unter www.ctwmuttENZ.ch einsehbar ist.



CTW-Strassenbaustoffe AG
Bizenstrasse 50
Postfach
CH-4132 MuttENZ

Tel. +41 61 467 66 00
Fax +41 61 467 66 99
contact@ctwmuttENZ.ch
www.ctwmuttENZ.ch



Technisches Merkblatt

Druckdatum: 03.06.2013
Überarbeitet am: 03.06.2013

Seite 2 von 2

Technische Daten	Lieferform	: Kessel à 25 kg und Deckelfässer à 180 kg
	Lagerfähigkeit	: in gut verschlossenen Gebinden 1 Jahr nach Herstellung resp. Verfalldatum auf dem Gebinde.
	Erweichungspunkt (R + K)	: > 160 °C
	Feststoffgehalt	: ca. 82 %
	Verarbeitungstemperatur	: 5 - 40 °C
	Brechpunkt nach Fraas des verwendeten Bindemittels	: tiefer als -20 °C
	VOC-Gehalt	: 16%
	Gerätereinigung	: Verdünner 13

Dosierung	Die Dosierung beträgt pro cm Belagsdicke 20 - 30 g pro Laufmeter.	
	Die Ausgiebigkeit von 1 kg Dilaplast® 16 R beträgt demnach bei:	
	2 cm Belagsstärke Dicke	17 - 25 m
	4 cm Belagsstärke Dicke	8 - 12 m
	6 cm Belagsstärke Dicke	etwa 6 m
Überdosierungen sind zu vermeiden. Da ansonsten eine Verminderung der Standfestigkeit des Belages durch Einschluss von Lösemitteln erfolgt.		

Wichtige Hinweise	Dilaplast® 16 R enthält brennbare Lösemittel und ist deshalb nur für den Belagsbau im Freien geeignet. SUVA-Vorschriften beachten.
	Bei Anwendung spezieller Art oder unter besonderen Bedingungen ist unser Technischer Dienst beizuziehen.
	Die vorliegenden Angaben wurden aufgrund unseres derzeitigen Standes von Wissen und Erfahrungen erarbeitet. Wir garantieren die Lieferung von qualitativ einwandfreier Ware, können aber für eine unsachgerechte Anwendung und deren Ergebnisse keine Gewähr übernehmen.
