

Dilaplast®-R

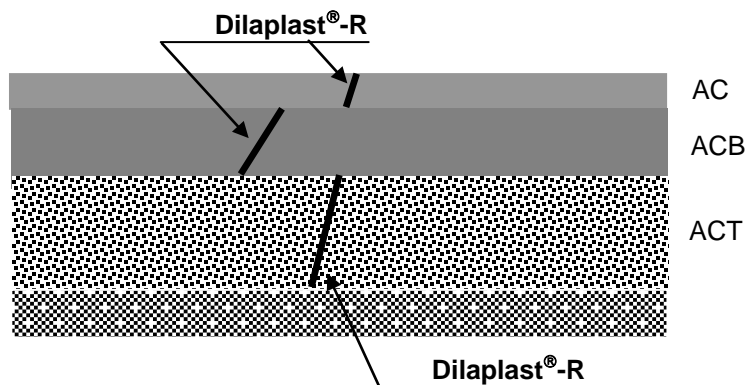
Kunststoffvergüteter Kantenkleber für bituminöses Mischgut

Begriff **Dilaplast®-R** ist eine elastomervergütete, faserhaltige Bitumenpaste für die Verschweissung von Arbeitsfugen beim Belagseinbau

Beschreibung Der neue Belag erzeugt zusammen mit den Lösemitteln eine innige Verschweissung der bituminösen Grenzflächen. **Dilaplast®-R** ist bei allen üblichen Strassenbelägen zu empfehlen.

Dilaplast®-R eignet sich auch als Kleber zwischen Belag und Randstein oder Betonfundamenten sowie für Arbeitsfugen bei Strassengräben.

Im Bereich zwischen bestehendem Belag und/oder Randstein und neu eingebrachtem heissem Mischgut bildet sich eine Schweißnaht. Das elastomervergütete Bindemittel von **Dilaplast®-R** mit seiner hohen Klebkraft und einem Erweichungspunkt (R + K) von mehr als 150 °C bewirkt zusammen mit den Faserverstärkungen eine solide und dauerhafte Verbindung der beiden Grenzflächen.



Anwendung **Dilaplast®-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®-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



Technisches Merkblatt

Druckdatum: 15.04.2010
Überarbeitet am: 12.01.2010

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)	: > 150 °C
	Feststoffgehalt	: ca. 64%
	Verarbeitungstemperatur	: 5 - 40 °C
	Brechpunkt nach Fraass des verwendeten Bindemittels	: tiefer als -30 °C
	VOC-Gehalt	: 36%
	Gerätereinigung	: Verdünner 13

Dosierung	Die Dosierung beträgt pro cm Belagsdicke 25 - 30 g pro Laufmeter. Die Ausgiebigkeit von 1 kg Dilaplast®-R beträgt demnach bei:	
	2 cm Belagsstärke Dicke	17 - 20 m
	4 cm Belagsstärke Dicke	8 - 10 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®-R enthält brennbare Lösemittel und ist deshalb nur für den Belagsbau im Freien geeignet. SUVA-Vorschriften beachten.
	Dilaplast®-R ist leicht entzündbar und deshalb von allen Zündquellen fernzuhalten.
	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.
