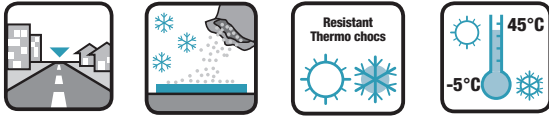


# CERMIROAD ASPHALT

## KALTMISCHGUT



## BESCHREIBUNG

CERMIROAD ASPHALT ist ein einfach zu verarbeitendes lösungsmittelfreies Mischgut aus Edelsplitt und einer Bitumenemulsion mit speziellen Haftmitteln.

Die Verpackung kann ohne Qualitätsverlust auch in Teilmengen bedarfsgerecht entnommen werden.

## VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Sofort befahrbar
- Ist das ganze Jahr hindurch bei jedem Wetter einsetzbar
- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Salzstreuung bei Glatteis
- Gute Haftung

## ANWENDUNGSBEREICH

CERMIROAD ASPHALT wird zur Unterhaltung und Instandsetzung von Asphaltstraßen von schwacher bis mittlerer Belastungskategorie eingesetzt.

Haupteinsatzgebiete sind das schnelle Schließen von:

- Schlaglöchern
- Frostaufbrüchen,
- Strassen Schächten
- und zum Ausgleichen von Fehlstellen an Strassen Infrastrukturen

Dieses Produkt darf nicht auf Strassen von hoher Verkehrsbelastung, auf Fussgängerzonen, in Einkaufszentren und Parkhäusern benutzt werden.

## VERARBEITUNG

Hinweis: Nachfolgend finden Sie eine typische Verarbeitungsbeschreibung. Bei anderen Baustellenbedingungen wenden Sie sich an unseren technischen Dienst.

## BENÖTIGTE WERKZEUGE

Glättkelle oder Rechen.  
Handstampfer, Rüttelplatte oder Strassenwalze

## VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss frei von losen Bestandteilen, stehendem Wasser, Eis, Schnee, Schmutz oder jeglichen Trennmitteln sein.

Bei Einbau auf Beton, bei dünnen Schichten bzw. zur Verbesserung der Haftung, empfehlen wir den Untergrund und die Ränder des Altbestandes mit einem bituminösen Grundierung vorzubehandeln.

Nach vollständiger Trocknung der Grundierung kann mit dem Einbau von CERMIROAD ASPHALT begonnen werden.

## VORBEREITUNG DES PRODUKTS

CERMIROAD ASPHALT ist gebrauchsfertig.

Für eine einfache Verarbeitung, das Produkt während den kalten Jahreszeiten in warmen Räumen (>10°C.) lagern.

## ANWENDUNG

CERMIROAD ASPHALT der Körnung 0/5 mm ist für Schichtdicken bis max. 5 cm geeignet! Der Durchhärtungsprozess bis zur Endfestigkeit kann in Abhängigkeit von der Schichtdicke und den Umgebungsbedingungen mehrere Wochen dauern.

Bei kleineren von Hand einzubauenden Flächen, insbesondere beim Flickern von Schlaglöchern und anderen Fahrbahnschäden, sind die Flickstellen vor dem Einbringen des Mischgutes gründlich abzufegen. Das senkrechte Ausstechen von Schlaglöchern ist infolge der ausgezeichneten Haftung des Mischgutes nicht erforderlich.

Die Trennwirkung des Emulsionswassers bewirkt, dass die Arbeitsgeräte bei der Verarbeitung - im Gegensatz zu anderen Mischgutarten - nicht verkleben, sondern blank bleiben und dadurch einen flüssigen Arbeitsablauf ermöglichen. Bei der Verarbeitung ist auf eine ausreichende Verdichtung zu achten. Die Verdichtung erfolgt mit Rüttelplatte oder Vibrationswalze. Ersatzweise kann intensives Verdichten mit Hilfe eines Handstampfers ausreichen.

## ENDBEARBEITUNG

Nach dem Einbau ist CERMIROAD ASPHALT sofort befahrbar. Zur Verminderung der Klebrigkeit sollte die Oberfläche mit feinem Brechsand abgestreut werden. Eine Nachverdichtung erfolgt durch den Fahrverkehr.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Verarbeitungstemperatur: von -5°C bis +45°C

## REINIGUNG UND PFLEGE

Die Werkzeuge unmittelbar mit klarem Wasser reinigen. Das Reinigungswasser auffangen und normengerecht entsorgen. Nach Abhärten ist ein Bitumenreinigungsprodukt zu benutzen

QR-Code scannen und Sie finden alle zusätzlichen Informationen auf die Internetseite des Produkts



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### AUSSEHEN – ZUSAMMENSETZUNG

Edelsplitt, schwarzfarben, Bitumenemulsion mit speziellen Haftmitteln.

### VERBRAUCH

Ca. 20 kg / m<sup>2</sup> / pro Schichtstärke in cm

### TECHNISCHE DATEN

Konsistenz	Mischgut
Lösungsmittel	Keine
Farbe	Schwarz
Körnung	0-5 mm
Dichte	1,4 – 1,8 g/cm <sup>3</sup>
Luft Temperatur bei der Verarbeitung	-5°C bis +45°C
Schichtdicke	Bis 5 cm / Schicht

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Ausgezeichnete Resistenz gegen Tausalz

## VERPACKUNGSEINHEIT

Eimer von 25 kg, 24 Eimer pro Palette

## LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

12 Monate ab Herstellungsdatum in Originalverpackung, trocken und kühl lagern.

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT<sup>(1)</sup>: Angaben zum Emissionsniveau flüchtiger Substanzen in die Innenraumluft, die beim Einatmen giftig sein können, auf einer Skala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).
- Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt auf der Website [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) oder auf Anfrage bei CERMIX Schweiz.
- Immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden Richtlinien und Gesetzen tragen.
- Inhalt / Eimer lokal / regional / national / international vorschriftsmäßig entsorgen.

Dieses technische Dokument kann jederzeit aktualisiert werden; der Anwender ist verantwortlich, sich systematisch zu vergewissern, dass keine neuere Version auf unserer Homepage [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) verfügbar ist. Es ist in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit der auf seiner Baustelle verwendeten Produkte zu kontrollieren. Es können vorgängig Tests zur Bestätigung des guten Verhaltens der Produkte vorgenommen werden. Unser technischer Support steht Ihnen unter + 41 22 354 20 60 zur Verfügung. Die erteilten Auskünfte entheben das Verlegeunternehmen keinesfalls seiner Verantwortung. .