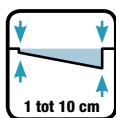


# CERMIROAD ASPHALT

## KOUD MENGASFALT



Zwart



Rood

Bestand tegen strooizouten

Onmiddellijke heringebruikname



## BESCHRIJVING

Koudasfalt op basis van bitumenemulsie en plantaardig epoxyhars.

## VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- Onmiddellijk klaar voor heringebruikname.
- Kan het hele jaar door gebruikt worden, in alle weersomstandigheden.
- Uitstekend bestand tegen dooizouten.
- Vergelijkbare sterkte met warm mengasfalt.

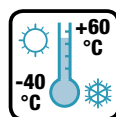
## TOEPASSINGSGEBIEDEN

CERMIROAD ASPHALT wordt gebruikt voor herstel- en onderhoudswerkzaamheden aan wegen:

- Kuilen, gaten, voren,
- Rioolwaterafvoeren
- Werken aan riooldeksels
- Wegreparatie
- Bestand tegen verkeer van vrachtwagens, landbouwvoertuigen, bussen, auto's, fietsen, ...

## PLAATSING

Opmerking : Onderstaande is een type-beschrijving van de plaatsing. Bij afwijkende parameters op de werf, contacteer onze technische dienst.



Verwerkings-temperatuur

## TE GEBRUIKEN MATERIEEL

Troffel of hark.

Handtroffel, trilplaat of aandrukrol.

## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De ondergrond moet vrij zijn van losse delen, stilstaand water, ijs, sneeuw, vuil of andere hinderlijke elementen.

## VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

CERMIROAD ASPHALT is klaar voor gebruik.

Om de verwerking van het product te vergemakkelijken, wordt aangeraden om het tijdens de koudste periodes van het jaar beschermt te bewaren.

## PLAATSING

Giet het product in het gat en voeg 1 cm extra dikte toe.

Nivelleren met schop of hark, verdichten met de wals, trilplaat of stamper.

## UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

Gebruikstemperatuur: van -40°C tot +60°C. Vorstbestendig.

Bestand tegen strooizouten.

Kan aangebracht worden bij temperaturen onder het vriespunt of bij hevige regen.

## REINIGING EN ONDERHOUD

Materieel onmiddellijk na gebruik met zuiver water reinigen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

### VERBRUIK

Ca. 20 kg per cm dikte.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	Waarde
Solvent	Geen
Granulometrie	0/6 mm
Dichtheid	Van 0,90 tot 1,90 niet verdicht Van 2,00 tot 2,30 verdicht
Restgehalte zuivere bitumen	> 5,7%

### CHEMISCHE BESTENDIGHEID

Uitstekend bestand tegen doozouten.

### REFERENTIEDOCUMENTEN

Norm NF P18-545 (granulaten)

Norm NF EN 12697-1 (bitumenmengsels - bindmiddelgehalte)

Norm NF EN 12697-2 (bitumenmengsels - bepaling van de granulometrie)



## VERPAKKING

Emmer van 25 kg- 40 emmers per pallet.

## OPSLAG & BEWARING

18 maanden houdbaar na productiedatum, in de originele ongeopende verpakking.

Droog bewaren, bij temperaturen tussen +1°C en +60°C.

## VEILIGHEIDSMATREGELEN

- EMISSIE BINNENLUCHT (I): Informatie over het emissieniveau van vluchtige stoffen in de binnenlucht, die een risico op toxiciteit bij inademing met zich meebrengen, op een schaal van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies)
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad beschikbaar op [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) of op aanvraag bij CERMIX France.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de geldende richtlijnen en wetgeving.
- Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Dit technisch document kan worden bijgewerkt, het behoort tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker om systematisch na te gaan of een recentere versie beschikbaar is op [www.cermix.com](http://www.cermix.com). Het behoort tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de compatibiliteit en de geschiktheid van de producten voor de uitvoering van de werkzaamheden na te gaan. Vooraf kunnen proeven worden uitgevoerd om de juiste prestaties van de producten te evalueren.