

KaltAsphalt^{plus}

STRUKTURIERT MIT BITUMINÖSES
KALTBINDEMITEMEL
DIE OPTIMALE
LOESUNG SBS



**MIT SBS STARK
MODIFIZIERTES BINDEMITEMEL**

aus bituminösen Mänteln stammend

**BASALTISCHER
ZUSCHLAGSTOFF**



**WIRD SOFORT DURCH
DEN DRUCK**

der darüberfahrende Fahrzeuge aktiviert



**UMWELTSCHONENDE
ZUSÄTZE**



**GEFRÄSTES
STRASSENATERIAL**



WIDERSTANDSFÄHIG
NACH DER
ANWENDUNG



12/36 MONATE

HOHE
VERARBEITBARKEIT



VERSCHMUTZT
NICHT
GERUCHLOS



FROSTBESTÄNDIG



-30°C

BESTÄNDIG GEGEN
HOHE TEMPERATUREN



+80°C

UMWELTFREUNDLICH



40%

**GEEIGNET FÜR JEDE
VERFORMUNG
DER STRASSENDECKE**



Produziert und vermarktet von:

**BETON
ASFALTI**
CIS - TRENTO

ENTWICKLUNG IM LAUFE DER ZEIT

NIEDRIGE KOSTEN KURZE HALTBARKEIT

Provisorisches bituminöses
Kaltbindemittel/Plastifiziermittel
auch mit Fasern



“DIE VERGANGENHEIT”

HÖHERE KOSTEN LANGE HALTBARKEIT

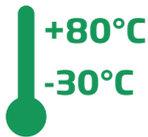
Permanentes strukturiertes
bituminöses Kaltbindemittel



“DIE GEGENWART”

WARUM KALTASPHALTPLUS?

TROTZT DEN
TEMPERATUR-
SCHWANKUNGEN



PERMANENT



12/36 MONATE

WENIGER
ARBEITSEINGRIFFE



WENIGER
ARBEITSKRÄFTE



ENTSORGBARER SACK
STÄDTISCHER
KUNSTSTOFF



BLEIBT NICHT
AN DEN REIFEN
HAFTEN



FÜRCHTET WEDER
WASSER NOCH SALZ



GERUCHLOS



DIREKT HERGESTELLT UND VERTRIEBEN VON

Die Geschäftsphilosophie von Beton Asfalti beinhaltet den direkten Kontakt zu ihren Kunden. Deshalb produziert und verpackt sie nicht nur direkt in ihrer Anlage in Cis in der Provinz Trient, sondern vertreibt das Produkt auch direkt, ohne die Zuhilfenahme von Mittelspersonen, indem sie sich auf ein Verkaufsnetz stützt, das sich aus Berufshandelsfachleuten zusammensetzt, die stets für Beratung und technische Vorführungen zur Verfügung stehen.

1

KLASSISCHE
SCHLAGLÖCHER
AUCH MIT WASSER

Sie können **KaltAsphalt Plus** auch bei Vorhandensein von Wasser verwenden, indem Sie das Produkt einfach in das Schlagloch füllen ohne vorherige Reinigung.



2

REPARATUR VON
GEHSTEIGEN
UND RADWEGEN

Indem Sie **KaltAsphalt Plus** mit der Rüttelplatte kompaktieren, reparieren Sie einfach Beschädigungen von Gehsteigen.



3

WIEDERHERSTELLUNG
VON AUSHÜBEN
FÜR UNTERIRDISCHE
LEITUNGEN
UND ROHRE

Aufgrund der mechanischen Leistungen von **KaltAsphalt Plus** schließen Sie in kürzester Zeit die Baustelle und der den Verkehr kann sofort wieder freigegeben werden. Produktions- und Transportzeit des bituminösen Heißbindemittels fallen weg.



4

SPURRILLEN

Die Sanierung von verschiedenen strukturellen Absenkungen der Straßendecke (Spurrillen) ist kein Problem mehr dank der bemerkenswerten elastischen Eigenschaften von **KaltAsphalt Plus** mit SBS.



5

RANDSTEINE VON
SCHACHTDECKELN

Aufgrund seiner Vielseitigkeit hat **KaltAsphalt Plus** keine Probleme bei der Haftung an unterschiedlichen Materialien.



6

SPINNENNETZARTIGE
RISSE VOM TYP
KROKODILHAUT

Aufgrund seiner Granulometrie ist **KaltAsphalt Plus** auch für minimale Stärken geeignet und erreicht seine maximale Effizienz einzig durch das Zusammenpressen durch den Fahrzeugverkehr.



WIEDERVERWERTBARKEIT



Aufgrund seiner innewohnenden Eigenschaft kann **KaltAsphalt Plus** mit einem neuen bituminösen Heiasphalt bedeckt werden.



Mit seiner umweltfreundlichen Zusammensetzung ist **KaltAsphalt Plus** zu 100% wiederverwertbar.

MACHEN SIE IHRE STRASSEN WIEDER SICHER

KaltAsphalt Plus ist ein hochleistungsfähiges Kaltbindemittel mit den gleichen Leistungen wie ein Heiasphalt und seine Widerstandsfähigkeit ist viel höher als die der herkömmlichen Kaltasphalte. **KaltAsphalt Plus** ist das einzige Kaltbindemittel, das mit dem mit SBS modifizierten Bindemittel hergestellt wird. Diese Zusammensetzung gewährleistet ein wirksames und anhaltendes Ergebnis beim Verschließen von tiefen als auch oberflächlichen Schlaglöchern, bei der Instandhaltung von Schachtdeckeln und Gehsteigen sowie bei der Wiederherstellung von Baustellen für unterirdische Leitungen und Rohre. Mit **KaltAsphalt Plus** bieten wir die Sicherheit eines schnellen Arbeitseinsatzes bei jedem Wetter und bei jeder Verkehrslage. Frost-, tau- und salzfest trotz intensivem Verkehr ohne zu zerbröckeln oder nachzugeben. Da es sich um Mehrjahreszeitenprodukt handelt, kann er lange sowohl im Sommer als auch im Winter gelagert werden.

DIENSTLEISTUNGEN

KOSTENLOSE
VORFÜHRUNG



TRANSPORT,
ENTLADUNG
UND AUFSTELLUNG



BAUSTELLENSCHILD
UND HOCH
SICHTBARE WESTE



QUALITÄTSGARANTIE



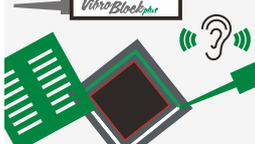
TECHNISCHES DATENBLATT		<i>KaltAsphalt^{plus}</i>	
TECHNISCHE DATEN		MAßEINHEIT	WERT
Marshall-Stabilität		kN	> 4
Marshall-Starre		kN/mm	> 1,5
Indirekte Zugfestigkeit (ITS)		kPa	> 75
Vakuum mit Drehpresse (100 Umdrehungen)			< 10%
Bitumen-Abblätterung ASTM D3625N-12			< 10%
Spezifisches Gewicht		t/m ³	1,4
Zusammensetzungsmaterialien			
Bindemittel-Prozentsatz			4 - 6%
Mit elastomerischem Polymer modifiziertes Bindemittel			Nur SBS (Spektrografie)
Bindemittel (Bitumen)			Kein Zusatz
Gefrästes Material / Filler			34%
Inertes Material basaltischer Art			60%
Granulometrie			0-8 mm
KaltAsphalt Plus schützt die Umwelt			
Mit SBS modifiziertes Bindemittel			100% wiederverwertet
Gefrästes Material			100% wiederverwertet
KaltAsphalt Plus ist wiederverwertbar			100%
COV (flüchtige organische Zusammensetzungen)			Keine Zusätze
Zertifiziertes Umweltprodukt			ISO 14021:2016
Sackentsorgung (Corepla)			Leicht / Kunststoffverpackungen
Funktionstüchtigkeit von KaltAsphalt Plus			
Garantierte Verarbeitbarkeit lose und im Sack			Über 12 Monate
Funktionstüchtigkeit im mit Wasser/Regen gefüllten Loch			Exzellent
Verwendungstemperatur			-30°C +80°C
Beständigkeit gegen Frost- und Tauzyklen			Ohne Zerfall
Widerstandsfähigkeit nach der Auftragung auf spinnennetzartige Risse/Spalt			Über 12 Monate
Widerstandsfähigkeit nach der Auftragung in Spurrillen/Kuppen			Über 24 Monate
Widerstandsfähigkeit nach der Auftragung in einer begrenzten Mulde			Über 36 Monate

BAUBESCHREIBUNGSPPOSITION

Lieferung von Kaltasphalt in Säcken mit dem Gewicht von 20 kg, vom strukturierten Typ, bei Zusammenpressen reagierend. Das Produkt besteht aus ursprünglichen inerten Materialien basaltischer Art, aus wiederverwerteten inerten Materialien (gefrästes Straßenmaterial) und aus bituminösem Bindemittel, das ausschließlich aus dem Recycling stammt, und nur mit elastomerischem Polymer SBS hoch modifiziert wurde. Das Produkt muss mindestens 40% wiederverwertete Materialien enthalten. Es dürfen keine flüchtigen organischen Zusammensetzungen (COV) vorhanden sein. Das Material muss perfekt an jeder Beschädigung der Straßenfläche anliegen, Schlaglöcher, Spurrillen, spinnennetzartige Risse vom Typ Krokodilhaut, ohne dass eine Befestigungsschicht erforderlich ist. Seine Anwendung ist auch bei Regen oder nasser Straßendecke möglich. Es dürfen keine Erweichungen des Produktes nach seiner Anwendung, die durch hohe Temperaturen verursacht werden, auftreten.

Außerdem darf das Produkt keine Versteifungserscheinungen im Sack mit Temperaturen unter null (-15 ° C) aufweisen und muss anstatt dessen seine technischen Eigenschaften unverändert beibehalten. Marshall-Stabilität größer als 4,5 kN, Vakuumprozentsatz Drehpresse 100 U/min <6% und indirekte Zugfestigkeit größer als 80 kPa. Nach dem Leeren dürfen die Säcke keinen trockenen Rückstand von mehr als 2% des Verpackungsgewichts haben, so dass sie keinen Sondermüll darstellen und in gewöhnlichem Kunststoff entsorgt werden können. Die Verarbeitbarkeit des Produkts muss für mindestens 24 Monate gewährleistet sein. Der Produktionszyklus muss den "Mindestkriterien für die Umwelt" gemäß der Norm UNI EN ISO 14021:2016 entsprechen, mit der Erklärung des Mindestanteils von 40% an wiederverwertetem Material, alles von einer qualifizierten Zertifizierungsstelle beglaubigt.

VOLLSTÄNDIGE ANGEBOTSPALETTE VON PROFESSIONELLEN PRODUKTEN FÜR DIE STRASSENINSTANDHALTUNG

KALT ASPHALT <i>plus</i>  SCHLAGLÖCHER 	MALTA RAPID <i>plus</i>  SCHACHTDECKEL 	SIGIL RAPID <i>plus</i>  VERBINDUNGEN 	VIBRO BLOCK <i>plus</i>  LÄRM 
---	---	--	--

STRASSENHEISSVERSIEGELUNGSDIENST



REINIGUNG EINSPRITZUNG AUFRAUUNG

Produziert und vermarktet von:

**BETON
ASFALTI**
CIS - TRENTO

CIS - TRENTO - ITALY

 +39 0463533252

 +39 3458661896

www.betonasfalti.it
export@betonasfalti.it