

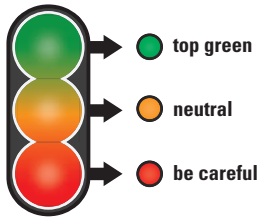


FACE LIFTING FÜR IHRE STRASSE: THINK DIFFERENT!



REaktiv Produkte – THINK DIFFERENT!

VIALIT-UMWELTAMPEL – wir sind Partner unserer UMWELT.



Bei VIALIT beginnt die Partnerschaft mit der Natur bereits im Labor.

Seit Jahrzehnten forschen, entwickeln und produzieren wir Produkte, die dem Menschen und der Umwelt dienen. Durch den Einsatz von natürlichen Rohstoffen und gleichzeitiger Senkung des Bitumenanteils im Mischgut kann eine dauerhafte Reduktion der CO₂-

Werte erzielt werden. Ein bewährtes Beispiel aus der VIALIT-Produktreihe ist der komplett lösemittelfreie und recycelbare REaktivAsphalt.

Die VIALIT-Umweltampel.

Für den Anwender soll die Umweltverträglichkeit unserer Produkte einfach und rasch erkennbar sein. Das zeigt die VIALIT-Umweltampel auf den Produkten übersichtlich an.



REPHALT – SELFMADE-Asphalt. Einfach und rasch erledigt.

top green



REaktiv-Asphalt ist die perfekte Lösung zum SELBERMACHEN: vom Auffüllen von Schlaglöchern und Frostaussbrüchen bis hin zum Schließen von breiteren Rissen und Fugen, aber auch zur flächigen Verarbeitung. Der Einbau kann im SELFMADE-Verfahren schnell, kostengünstig und ohne Geräteeinsatz durchgeführt werden. Das Ergebnis ist von herkömmlichem Asphalt nicht mehr zu unterscheiden.

Der Asphalt-Allrounder.

Da REPHALT kalt verarbeitet wird, können bearbeitete Flächen sofort nach dem Verdichten wieder befahren werden. Als Ganzjahres-Asphalt ist REPHALT

weder hitze- noch frostempfindlich und kann auf Straßen aller Belastungskategorien in Schichtdicken von mehreren Zentimetern eingesetzt werden.

Anwendung: Schlaglöcher, Anrampungen, kleinflächige Asphalttausbesserungen

>> einbringen

>> verteilen

>> bewässern

>> verdichten



REPHALT-OECO+ – die dauerhafte Lösung mit Zukunft.

top green



ECO-Asphalt ist von herkömmlichem Asphalt nicht zu unterscheiden – mit einem PLUS an nachwachsenden Rohstoffen!

Die einfache Verarbeitung (auch bei Minusgraden) und die enorme Langlebigkeit sind weitere PLUSPUNKTE und machen den Einsatz von REPHALT-oeco+ auch wirtschaftlich sehr interessant. Die Verarbeitung/Anwendung erfolgt analog zu REPHALT.



REFUG 2K – die perfekte Lösung für alle Fugen, Spalten und sonstige Risse.

top green



REFUG ist eine kalt verarbeitbare, 2-komponentige Fugenvergussmasse ohne Lösemittelzusatz und zeichnet sich durch gute Dauerelastizität und -plastizität aus. Neben der schnellen und unkomplizierten Verarbeitung sprechen auch noch ausgezeichnete Wärme-, Kälte-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit sowie eine geringe Oberflächenklebrigkeit für den neuen Fugenchampion. Durch die guten Haltbarkeitswerte auf Asphalt und vielen anderen festen Baustoffen ist REFUG vielseitig anwendbar. REFUG kann zum Verfüllen, Abdichten und Kleben verwendet werden. Somit wird REFUG nicht nur im Straßenbau sondern auch im Hoch- und Industriebau verwendet.

Anwendung: Risse und Fugen; Netzrisse und Ab-splitterungen; Anschlüsse Beton, Stein, Metall, etc.



REAKTIV PRIMER

top green



Voranstrich für REPHALT, REFUG und andere bituminös reaktiv aushärtende VIALIT-Produkte. Der REaktiv-PRIMER schafft eine verbesserte Schichthaftung zwischen bestehender Asphalt- oder Betonunterlage und abgebundenem REPHALT-Mischgut bzw. REFUG. Neben der Hauptanwendung als Voranstrich für VIALIT-REPHALT wird dieses Produkt auch beim Einbau von VIALIT-REFUG auf Beton verwendet. REaktiv-PRIMER enthält keine Lösemittel und ist daher bei sachgerechter Anwendung unbedenklich für Gesundheit und Umwelt.

Anwendung: Asphalt und Beton

REAKTIV SPRÜHPRIMER

neutral



REaktiv-SPRÜHPRIMER für REPHALT und REFUG verbessert den Schichtenverbund zwischen bestehender Asphalt- oder Betonunterlage und REPHALT bzw. REFUG.



REaktiv Produkte

RESIST 2K – die treibstoffbeständige Asphaltversiegelung der 4. Dimension.

top green

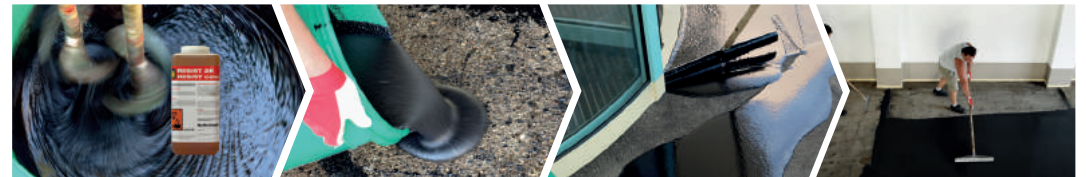


Wie alle REaktivAsphalt-Produkte ist **RESIST** frei von Teerstoffen und Lösemitteln und sehr gut umweltverträglich. Mit **RESIST** hergestellte Beschichtungen eignen sich daher besonders für den Einsatz bei Freizeitanlagen (im Außen- und Innenbereich) sowie auch für Abstellflächen auf Flughäfen und Tankstellen, für Tiefgaragen und Lagerhallen bis hin zu Parkplätzen.

Hervorragende Schichthaftungswerte, garantierte Treibstoffresistenz sowie die leichte Pflege und Reinigung des Asphaltes durch die Rautiefenfüllung machen **RESIST** zur perfekten Lösung für strapazierte Flächen! Denn abtropfendes Öl, Benzin, Diesel und

Kerosin zerstören auf Dauer jeden Asphalt. **RESIST** zeichnet sich durch einfache Verarbeitbarkeit und hohen Abriebwiderstand bei dennoch asphaltähnlich plastischen Eigenschaften aus. Das abgemischte Bindemittel wird in Portionen auf die Unterlage gegossen, anschließend mit einem Gummischieber verteilt und abgezogen.

Anwendung: LAU-Bereiche lt. WHG vom DIBt, Tiefgaragen, etc.



RESIST color – Gestaltungsfreiheit im öffentlichen und privaten Bereich.

top green



RESIST color – Zur Kennzeichnung und Gestaltung von großen und kleinen Flächen.

RESIST color ist recycelbar, lösemittelfrei und besonders umweltfreundlich. Gute Schichthaftungswerte garantieren eine lange Lebensdauer, gute plastisch-elastische Bindemittleigenschaften tragen zur Vermeidung von Spannungsrissen bei.

Resist color eignet sich besonders zur farbigen Gestaltung bzw. Kennzeichnung von Asphaltflächen.

Die rasche und einfache Verarbeitung macht **RESIST color** zu einem beliebten Gestaltungsmittel für Verkehrsflächen im öffentlichen und privaten Bereich.



RESIST PRIMER – Voranstrich auf Beton für anschließende RESIST-Beschichtung.

neutral



RESIST PRIMER besteht aus 2 Komponenten, die kurz vor der Verarbeitung gemischt werden, härtet reaktiv aus, ist frei von Wasser und somit nicht frostempfindlich. Die Farbe ist gelblich transparent. **RESIST PRIMER** zeichnet sich durch hohen Abriebwiderstand bei dennoch asphaltähnlichen plastischen Eigenschaften und leichter Verarbeitbarkeit aus.

RESIST PRIMER im Innenbereich ausschließlich in gut durchlüfteten Räumen und nach Rücksprache mit dem Hersteller verwenden!



RESIST MORTAR – ein Kunstharzmörtel für vielseitige Einsätze.

neutral



RESIST MORTAR ist ein chemikalienresistenter, flexibilisierter Kunstharzmörtel, bestehend aus 3 Komponenten und einem Farbpigment (optional). Dieses Produkt besteht im Wesentlichen aus regenerativen Rohstoffen sowie Wasser und ist im ausgehärteten Zustand abriebfest und belastbar.

Zum Einsatz kommt **RESIST MORTAR** für die Reparatur von Beton- und (Guss-)Asphaltflächen, zum Auffüllen von Rissen bzw. Spalten und Herstellen von

Auffahrtskeilen. Der Mörtel kann aber auch zum Einbetten von Bauteilen wie z. B. Wannen, Schächte, Rohre, Rahmen und dergleichen verwendet werden.



RESIST TOP color – färbiger Oberflächenversiegler.

top green



Kombiniert mit dem RESIST-Beschichtungssystem wird **RESIST TOP color** als färbige Versiegelung im Innen- und Außenbereich (für leichte bis mittlere mechanische Beanspruchung). Ein Auftragen direkt auf Asphalt, ohne einer RESIST-Beschichtung, ist auf eigenes Risiko möglich.

Folgende Standard-Farbtöne sind erhältlich:

RESIST TOP color grau	
RESIST TOP color grün	
RESIST TOP color rot	
RESIST TOP color schwarz	
RESIST TOP color gelb	

Andere Farbtöne sind auf Anfrage möglich. Beachten Sie bei Ihrer Farbauswahl die Verschmutzungsgefahr heller Farbtöne.

RESIST TOP color wird in der Regel auf die mit coloriertem Sand abgestreute RESIST-Beschichtung aufgetragen. Dabei muss die Fläche gründlichst abgekehrt sein. **RESIST TOP color** kann aber auch auf eine nicht abgestreute und schon begehbbare RESIST-Beschichtung direkt aufgetragen werden.



Sanierungsprodukte

BAHNFIX – Asphaltstockbahnversiegelung auf Basis Polymerbindemittel.

top green

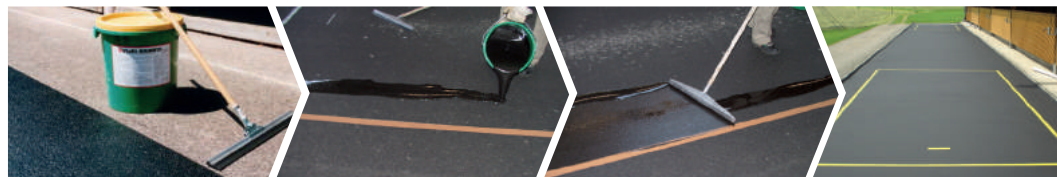


BAHNFIX ist die neue Generation der Asphaltbahnversiegelung bzw. Regenerierung. Die Bindemittelleigenschaften von **BAHNFIX** sind speziell für diesen Anwendungszweck abgestimmt. **BAHNFIX** schützt den Asphalt vor Ausbrüchen und füllt die Rautiefen des Asphaltbelages so auf, dass die guten Gleiteigenschaften des Asphaltes beibehalten werden. **BAHNFIX** enthält keine Lösungsmittel und ist somit einwandfrei umweltverträglich.

Ebenso ist **BAHNFIX** unempfindlich gegen Wind, Wetter und auch bei heißen Temperaturen im Hochsommer wird es auf Grund seiner Eigenschaften nicht

klebrig. Die Beschichtung zeichnet sich außerdem durch seine sehr guten Schichthaftungs- und Abriebsfestigkeitswerte und somit durch eine lange Lebensdauer aus.

Anwendung: Asphaltstockbahnen im Innen- und Außenbereich



STRADALAN – regeneriert jeden Asphalt.

neutral



STRADALAN ist eine kalt verarbeitbare, streichfähige Versiegelung, die jeden Asphalt wie neu erscheinen lässt. Egal ob man die Lebensdauer eines Parkplatzes erheblich verlängern will oder einer abgewitterten Hauszufahrt ein einheitliches, schöneres Erscheinungsbild geben will, **STRADALAN** ist dafür die beste Lösung. Auch für die bessere Abdichtung von Asphalt im Bereich von Wasserabläufen ist **STRADALAN** geeignet. Die Verarbeitung ist denkbar einfach, man gießt etwas **STRADALAN** auf den gereinigten Untergrund und verteilt es gleichmäßig mit einem Gummischieber. **STRADALAN** gibt dem abgenutzten Asphalt verlorene Substanz zurück, verschleißt feine Risse, schützt damit vor eindringendem Wasser und

verleiht dem Asphalt wieder ein gleichmäßiges Erscheinungsbild. **STRADALAN** enthält keine Lösemittel und ist somit völlig unbedenklich für Gesundheit und Umwelt, obendrein können alle Arbeitsgeräte problemlos mit Wasser gereinigt werden.

Anwendung: Ausgemagerte Trag- und Deckschichten



DOENASPHALT – SIMPLY-Asphalt: einfach selbst gemacht!

neutral



DOENASPHALT ist ein einfach zu verarbeitender Asphalt, der aus dem Kanister kommt! Mit simplen Mitteln lässt sich dieses Produkt in kaltem Zustand wie Zementbetonmörtel leicht verarbeiten.

Dabei ist **DOENASPHALT** lösemittelfrei und daher besonders umweltfreundlich. Immer dann, wenn es kleine Stellen zu asphaltieren oder auszubessern gilt, ist **DOENASPHALT** zur Stelle. Ganz gleich, ob man Schlaglöcher mit geringer Tiefe (bis 3 cm) auffüllen, Höhenunterschiede angleichen oder kleine Flächen befestigen will. Mit **DOENASPHALT** kann man alle diese Arbeiten einfach und problemlos selbst durch-

führen. Verdichten ist nicht notwendig und man erhält auch keine störende Stufe zur bestehenden Fläche, denn **DOENASPHALT** kann gegen Null verlaufend eingebaut werden. **DOENASPHALT** ist vor allem besonders kostengünstig, denn kleinflächiges Arbeiten mit Heißmischgut ist zumeist unwirtschaftlich.

Anwendung: Kleinflächige Profilierungen, Niveaueausgleich bis 20 mm



OEOPHALT KMG

top green



Lösemittelfreies Kaltmischgut.

Zur temporären Reparatur von Asphaltflächen nach Frostaufbrüchen und anderen Fahrbahnschäden. Nach ausreichender Verdichtung und Abstreuen mit Brechsand kann die reparierte Stelle sofort wieder befahren werden. **VIALIT-OEOPHALT KMG** ist erhältlich in der Körnung 2/5.



VIAPLAST HV

neutral



Zur Vermeidung von offenen Fertigernähten. Bindemittel auf Bitumenemulsionsbasis zur Vorbehandlung von Fertigernähten und Anschlussstellen im Asphaltbau zur Verbesserung der Haftung und zur Bindemittelanreicherung. **VIAPLAST HV** ist eine hochwertig kunststoffvergütete Bitumenemulsion in pastenförmiger Konsistenz, nahezu geruchlos und frei von Lösemitteln.

RISSEVERFÜLLMASSE

neutral



Bituminöse, polymermodifizierte Masse zum maschinellen Vergießen von Rissen, Fugen und Nähten. Die **RISSEVERFÜLLMASSE** wird mit einer Temperatur von ca. 180 °C verarbeitet. Die Verarbeitung erfolgt mit einem speziellen Heißvergusskocher.

FUGENPLUS

be careful



Bitumenlösung (polymervergütet) zur Asphalt-Rissesanierung. **FUGENPLUS** ist eine kunststoffmodifizierte Bitumenlösung mit guten Hafteigenschaften. **FUGENPLUS** dient als einfach anzuwendendes Vergussmittel für Risse und Nähte zur laufenden Instandhaltung von Asphaltstraßen. **FUGENPLUS** wird in kalt verarbeitbarer Konsistenz geliefert.

Werkzeuge

STAMPFER



Zum fachgerechten Verdichten von **REPHALT** und **Kaltmischgut** bei Kleinflächen.

AUSPRESSPISTOLE



Spezielles Gerät zum Auspressen von **REFUG 2K** Kartuschen.

GUMMISCHIEBER



Zum Verteilen und Abziehen bei der Verarbeitung von **RESIST 2K**, **DOSENASPHALT**, **STRADALAN**, **BAHNFIX** etc.

» REPLAST – Bindemittelanreicherung im Nahtbereich für Heiasphalt.



● top green

Für Nahtanschlsse, die beim bahnenweisen Einbau von Asphaltmischgut oder bei längeren Arbeitsunterbrechungen entstehen. Nur mit **REPLAST** ist ein ausreichend dicker Bindemittelfilm möglich, somit kann dem Ausmagern der Fertignah vorgebeugt werden.



» REPATCH – die maschinelle Schlaglochanierung.



● top green

Maschinelles Ausbessern von Schlaglöchern auf Straßen aller Belastungskategorien in Schichtstärken von 10–100 mm. Neben dem Auffüllen von Schlaglöchern und Abplatzungen kann man mit **REPATCH** auch Niveauunterschiede ausgleichen.



» REFUG 2K – elastische Fugenvergussmasse – maschinelle Verarbeitung.



● top green

Zum Vergießen von Fugen, Rissen und Nähten ab 3 mm Breite auf Brücken, im Asphaltstraßenbau und auf Beton. **REFUG 2K** ist eine kalt verarbeitbare, 2-komponentige Fugenvergussmasse ohne Lösemittel. **REFUG 2K** zeichnet sich durch gute Dauerelastizitt und -plastizität, ausgezeichnete Wärme-, Kälte-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit und geringe Oberflächenklebrigkeit aus. Durch seine niedrige Viskosität penetriert **REFUG 2K** in den Riss nach unten und gewährleistet dadurch ein vollständiges Verfüllen der Fuge. Es haftet sehr gut auf Asphalt und anderen

festen Baustoffen; nach 2-wöchiger Liegezeit erfüllt es die Anforderungen an Heivergussmassen (!) gemäß RVS 13.01.42 + TL bit Fug 82.



» Beschichtungen – vielfältig einsetzbar, bestens bewährt.

» VERSIEGELUNG – RESIST. Die treibstoffbeständige Asphaltversiegelung.



Referenzen:

- » Flughäfen
- » Produktionshallen
- » Lagerstätten
- » Werkstätten
- » Tankstellen



top green

» FÄRBIGE BESCHICHTUNGEN – some like it bunt. REaktivAsphalt muss Farbe bekennen.



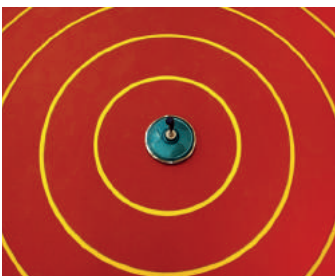
Referenzen:

- » Tiefgaragen
- » Fahrbahnübergänge
- » Innenhöfe



top green

» ASPHALTSTOCKBAHNVERSIEGELUNG – Asphaltstockbahnversiegelung auf Basis Polymerbindemittel.



Referenzen:

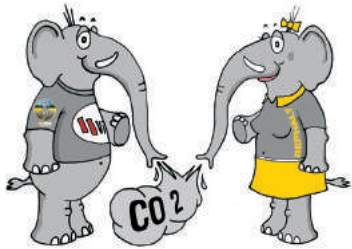
- » div. Stocksportvereine in Oberösterreich, Salzburg, Steiermark und Bayern



top green

REaktivAsphalt für unsere Umwelt.

WIR ARBEITEN IN PARTNERSCHAFT MIT UNSERER NATUR.



Asphaltsanierung mit nachwachsenden Rohstoffen für eine intakte Umwelt.

„Technologie und Umwelt – Industrie und Lebensraum“. Beides vereint ist für uns kein Widerspruch. In diesem Sinne nimmt die Forschung bei VIALIT einen bedeutenden Aufgaben- und Verantwortungsbereich wahr, denn Innovationen sind schließlich das Tor in eine erfolgreiche Zukunft! Bei all unseren Entwicklungen steht der Umweltaspekt im Vordergrund. Unter dem Begriff „The New Dimension“ wurden innovative Produktreihen wie **RapsAsphalt** und **REaktivAsphalt** ent-

wickelt. Beide Produktgruppen beinhalten Komponenten aus nachwachsenden Rohstoffen – anstelle von gesundheits- und umweltschädlichen Lösemitteln – und ersetzen im Asphaltstraßenbau einen Teil des Bitumens (z. B. durch Rapsöl oder andere nachwachsenden Rohstoffen).

CO₂ wird in unserer Industriegesellschaft durch Verbrennung von fossilen Rohstoffen im Übermaß freigesetzt und fördert dadurch den Treibhauseffekt. Die intelligente Nutzung nachwachsender Rohstoffe (NAWARO) bindet Kohlendioxid aus der Atmosphäre. VIALIT-Produkte wie **RapsAsphalt** und **REaktivAsphalt** sind deshalb „CO₂-Fresser“, weil die Rohstoffe in der Wachstumsphase CO₂ binden und durch den Entfall einer Verbrennungsphase im gesamten Verarbeitungsprozess kein Kohlendioxid produzieren. VIALIT setzt sich für eine intakte Umwelt ein und schafft damit einen wesentlichen Beitrag zum Erreichen des Kyoto-Zieles!

INTERNATIONALE ANERKENNUNG

Größeres Verkehrsaufkommen, steigende Geschwindigkeiten, zunehmende Schwertransporte und höherer Reifeninnendruck stellen immense Anforderungen an Straßen- und Asphaltbeläge. Als Weltneuheit und überzeugende Innovation hat REaktivAsphalt daher bereits zahlreiche Testverfahren bei international anerkannten Straßenbau-Prüfinstituten durchlaufen, wobei Fließ- und Stabilitätswerte anhand von Marshall-Körpern und Schichthafungswerte durch Entnehmen von Bohrkernen getestet wurden.

Unter anderem ist **REaktivAsphalt** in mehr als 15 Bundesstaaten der USA zugelassen.

Prüfwerte für REPHALT und REPHALT-OECO+

Kennwerte	REPHALT	REPHALT-OECO+
NAWARO Anteil [%]	25 - 50	50 - 85
Bindemittelgehalt [%]	7,4	7,3
Rieselzeit bei 0 °C [sec]	115	70
Hohlraum [Vol %]	6	8
Marshalltest bei 60 °C [KN]	6	5
Marshalltest bei 25 °C [KN]	15	12
Wasserempfindlichkeit I/C [%]	100	100
Zerstörung durch Abrieb; Kantabrischer Test bei -20 °C [M %]	23	50



Prüfwerte für REFUG 2K

Prüfung	Einheit	REFUG 2K	Anforderung gem. TL bit Fug normal
Aussehen und Beschaffenheit		Homogen	Homogen
Erweichungspunkt RuK	[°C]	87,5	≥ 85,0
Dichte	[g/cm ³]	1.049	Anzugeben
Asche	[M-%]	13,9	
Konuspenetration bei 25 °C	[1/10 mm]	50	40 - 90
Fließlänge bei 60 °C, 5h	[mm]	0	≤ 5
Kugelfallversuch nach Herrmann (Fallöhe 5 m, -20 °C)		3 Kugeln bestanden	Kein Zerspringen, keine Anrisse bei 3 von 4 Kugeln
Formbeständigkeit gegen Wärme		1	≤ 6,5
Dehnbarkeit bei -20 °C		≥ 5	≥ 5
Haftung am Boden		Keine Ablösungen, keine Risse	Keine Ablösungen, keine Risse

Gutachten für RESIST 2K, RESIST 2K LF, RESIST color und RESIST TOP color

- >> Haftzugfestigkeit
- >> Kraftstoffbeständigkeit
- >> Säure- und Laugenbeständigkeit
- >> Chemikalienbeständigkeit
- >> Griffigkeit
- >> Brennbarkeit, Brandverhalten
- >> Rissüberbrückungsfähigkeit
- >> Elektrostatische Ableitfähigkeit
- >> Rutschhemmende Eigenschaften

Vergleich VIALIT REFUG 2K mit einer Heißvergussmasse

Prüfwerte für REPLAST

Prüfgegenstand	Einheit	Prüfergebnis	Anforderung gem. TL Fug-StB 01
Aschegehalt	[M-%]	16,04	Ist anzugeben
Erweichungspunkt Ring und Kugel	[°C]	117,5	≥ 90,0
Konuspenetration	[1/10 mm]	28	20-50
Elastisches Rückstellverhalten	[%]	12	10-30
Kaltbiegeverhalten	[°C]	Erfüllt	± 0
Dehn- und Haftvermögen	[N/mm ²]	0,3	≤ 1
Dehn- und Haftvermögen nach Wärmealterung	[N/mm ²]	0,6 bei ca. 6 %	Ist anzugeben

Beispiele für CO₂-Reduktionsbeitrag

Produkt	Einheit	CO ₂ -Reduktion (kg)
REPHALT	25 kg	3,8
REPHALT-OECO+	20 kg	3,8
REPATCH	1000 kg	277,0
REBOND KMB	1 m ²	2,4
REFUG 2K	5 kg	8,0
REPLAST	1 lfm	0,8
RESTIST color	25 kg	9,8
RESIST 2K	25 kg	9,8
RESIST MORTAR	13 kg	2,3

THINK DIFFERENT!

REaktivAsphalt ist das Ergebnis langjähriger Studien und Forschungen und schlägt ein neues Kapitel in der Geschichte des Asphaltierens auf. Mit der Einführung der Marke **REaktivAsphalt** – vor mehr als 15 Jahren – stellt VIALIT eine absolute Weltneuheit vor, die für Mensch und Umwelt große Chancen und Möglichkeiten im Umgang mit den Themen Straßenbau, -sanierung und -erhaltung schafft.

REaktivAsphalt ist

- » zu 100% lösemittelfrei
- » wird kalt verarbeitet
- » reagiert mit reinem Wasser
- » recyclebar
- » wird aus natürlichen Rohstoffe hergestellt

REgeneration für die Umwelt.

Durch die Verwendung von natürlichen Rohstoffen bei gleichzeitiger Senkung des Bitumenanteils im Mischgut kann eine dauerhafte Reduktion der CO₂ Werte erzielt werden. Als Kaltmischgut sorgt **REaktivAsphalt** für energiesparende Verarbeitung.

Perfekte REsultate bei jeder Witterung.

REaktivAsphalt ist weder hitze- noch frostempfindlich und kann auch bei Temperaturen unter 0 °C verarbeitet werden. Als Ganzjahres-Asphalt eignet er sich besonders als Reparatur-Belag auf Straßen aller Belastungskategorien, Beton und Gussasphalt.

Verarbeitung in REkordzeit.

Die Dauer der Verkehrsbehinderungen und dadurch hervorgerufene Staus sind im Straßenbau von entscheidender Bedeutung. Durch den raschen Einbau von **REaktivAsphalt** und die Möglichkeit, den Belag unmittelbar nach dem Verdichten wieder zu befahren, werden diese Gefahren auf ein Minimum reduziert und Montagezeiten gespart.

Für REparaturen und Neubelag.

Vielfältige Einsatzgebiete vom Schlagloch bis zur Fahrbahnsanierung, vom privaten Einsatz in Haus und Garten bis zu färbigen Flächen und eine umfangreiche Produktpalette zeigen das große Potential von **REaktivAsphalt** auf. Die moderne Technologie und ein besonderes REaktiv-Bindemittelgemisch garantieren eine dauerhafte, strapazierfähige Lösung für alle Einsatzkategorien.

WELTWEIT BESTENS BEWÄHRT.

» **REPHALT** ist weltweit in allen 5 Kontinenten der Erde erfolgreich im Einsatz.



» **REFUG 2K** im Einsatz für internationale Auto-Teststrecken in Südfrankreich (BMW) und Deutschland (Opel). In fast allen Bundesländern Österreichs wurde dieser Fugenchampion auf mehreren hundert Kilometern erfolgreich angewendet.



» **RESIST 2K/color** im Einsatz für Industriehallen, Tiefgaragen, Mautstationen, Stell- und Lagerplätze, Tankstellen, Radwege und Flughäfen.





Unsere Produkthinweise sind allgemeine Richtlinien, basieren auf Durchschnittswerten und gelten nicht für Anwendungen unter besonderen Verhältnissen oder Beanspruchungen. Die Eignung für den vorgesehenen Zweck und die örtlichen Bedingungen sind vom Anwender vorab zu prüfen. Freigaben von Mitarbeitern werden nur in schriftlicher Form anerkannt. Wir liefern und haften ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.



VIALIT Asphalt GmbH & Co.KG

A-5280 Braunau
Josef-Reiter-Straße 78
Tel. +43 77 22/629 77 0
www.vialit.com
office@vialit.at

A-9586 Fürnitz bei Villach
Industriestraße 16
Tel. +43 42 57/23 41
www.vialit.com
office.fuernitz@aon.at

D-53227 Bonn-Beuel
Maarstraße 100
Tel. +49 228 /400 67 0
www.vialit.com
info@vialit.de

D-25541 Brunsbüttel
Karlstraße 6
Tel. +49 48 52/871 87
www.vialit.com