



Straßenbaustoffe und Mörtel



HEVOLIT®-MULTIphalt



Verarbeitungsbedingungen
HEVOLIT®-MULTIphalt lässt sich leicht in die Schladatelle schütten. Zur optimalen Verarbeitbarkeit bei niedrigen Temperaturen sollte das Material vorher bei Raumtemperatur erwärmt werden. Ein zusätzliches Erhitzen ist nicht sinnvoll. HEVOLIT®-MULTIphalt nicht überhöht eingebracht und verteilt, ohne das Mischgut zu verdichten. Anschließend wird das Mischgut mittels Stampfer, leichter Walze, Rüttelplatte, etc. verdichtet und das Material härtet aus. Eine beschleunigte Aushärtung wird erreicht, wenn das Mischgut vor dem Verdichten gut angefeuchtet wird (z.B. mit einer Gießkanne). Die Aushärtung sollte nach dem Einbau praktisch sofort wieder befahren werden. Bei extremer Kälte sollte die Fläche nach etwa 1 Stunde freigegeben werden. Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ist mit verlängerten Aushärtzeiten zu rechnen. Bis ca. 4 cm kann das Mischgut in der Regel einlagig eingebaut werden, aufgrund der besseren Verdichtbarkeit in zwei Lagen eingebracht werden. Witterungsunabhängige Verarbeitung bis +10 °C bis +45 °C.

Lagerung
HEVOLIT®-MULTIphalt in PE-Eimer bis HEVOLIT®-MULTIphalt ca. 3 Monate lagerfähig. Bei angefeuchtetem, verschweißtem Gebinde kann sich die Haltbarkeit verringern. Das Fertigtiegel ist nicht frostempfindlich.

Verträglichkeit
HEVOLIT®-MULTIphalt ist feinstvermischt und aufgrund seiner Zusammensetzung mit Wasser verträglich. Das Bindemittel ist nicht wasserlöslich und enthält kein Schwermetall und keine Chloridionenrückstände.





Straßenbaustoffe und Mörtel

HV KOMMUNALTECHNIK

Ihr kompetenter Partner

Inhalt

Stand: 2023.01.01

03 [HEVOLIT®-FIX, HEVOLIT®-FIX *3K*](#)

04 [HEVOLIT®-RAPID, HEVOLIT®-FIX *plast*](#)

05 [HEVOLIT®-MULTIphalt](#)

06 [HEVOLIT®-Gussasphalt](#)

07 [HEVOLIT®-Vergussmassen,
HEVOLIT®-Fugenbänder](#)

08 [HEVOLIT®-RepAS, Handstampfer](#)

09 [HEVOLIT®-Haftkleber, HEVOLIT®-
BITUGRUND, HEVOLIT®-BS 20](#)

10 [Universal-Eimer](#)

HV Kommunaltechnik GmbH ist ein bundesweiter Lieferant für Straßenbaustoffe und Spezialist für Straßenunterhaltung und Schachtarbeiten. Als kommunaler Fachdienstleister gehören wir zu den führenden Unternehmen in Deutschland.

1996 wurde das Unternehmen ins Leben gerufen - bis heute gibt es mehrere Vertretungen in Europa. Von der Erfahrung aus fast zwei Jahrzehnten können Sie profitieren. Ob Maschinen, Werkzeuge, Materialien oder auch die Dienstleistungen - HV liefert Markenqualität für alle Ihre Vorhaben. Als Bürgermeister, Bauamts- und Bauhofmitarbeiter, Wassermeister, Abwasserzweckverband, Architekt bzw. Ing.-Büro, aber auch als Unternehmer und Mitarbeiter eines Unternehmens erhalten Sie bei uns spezifische Lösungen für Ihre Fragen und Probleme. Wir beraten und betreuen Sie gerne persönlich vor Ort durch unsere qualifizierten Fachberater oder telefonisch durch unseren geschulten Innendienst. Wenn es um Ihre Wünsche und Anliegen geht, finden wir gemeinsam Lösungen.

Unter Service verstehen wir Kundennähe (dichtes Vertriebsnetz), gute Materialwirtschaft (Abruflager für Kunden), hervorragende Belieferung (Regelzeit 48 Std. in eiligen Fällen können wir auch innerhalb 12 Std. liefern). Sehr kurze Reaktionszeiten in unserem Dienstleistungssektor (in Notfällen können wir teilweise innerhalb von 24 Std. reagieren). Sagen Sie uns, was wir für Sie tun können.

Alle unsere Mitarbeiter sind Spezialisten auf ihrem Gebiet. Ständige Weiterbildung der Mitarbeiter ist für uns selbstverständlich. Unsere Auszubildenden durchlaufen sämtliche Abteilungen unseres Unternehmens und sind somit in der Lage, nach ihrer Ausbildung eine verantwortungsvolle Funktion zu übernehmen. Das Einhalten gesetzlicher Vorgaben, Normen und Standards wird von uns gefordert und überwacht.

Fordern Sie uns - ein Team von insgesamt ca. 50 Mitarbeitern freut sich darauf, jede Aufgabe kompetent zu lösen.

Marktgerechte und faire Preise sowie qualifizierte und termingerechte - vor allem jedoch transparente - Angebote ohne versteckte Kosten sind für uns selbstverständlich.

Was heute aktuell ist, ist morgen schon wieder veraltet. Wir gehen mit der Zeit und sorgen auch dafür, dass Sie es wissen. Was die Zukunft bringt, wissen wir nicht. Aber wenn wir nicht dafür arbeiten, überlassen wir die Entwicklung dem Zufall. Allein schon die Einführung unseres motorbetriebenen Schacht-rahmenhebers MSRH-50 hat weltweit den Markt verändert und Maßstäbe gesetzt. Es ist jetzt möglich, Schachtrahmen durch die neue Asphaltdecke auf das endgültige Straßenniveau zu ziehen, ohne den neuen Asphalt zu beschädigen.

Lassen Sie sich überraschen, was noch alles möglich ist!

HEVOLIT®-FIX

→ Artikelnummer: HV10-001



Die Ausgangslage: Auf einer Straße sind mehrere Schachtrahmen abge-sackt. Um diese zu heben, war bis-her eine mehrtägige Baustellenein-richtung nötig. Die Zeiten langandauernder Verkehrsbeein-trächtigungen sind vorbei.

Die Lösung: Anheben des Schacht-rahmens mit einem Hebegerät auf das erforderliche Straßenniveau.



- Einbringen der Metall-Schachtschalung zur vollständigen Abdichtung der Fuge.
- Anrühren des Spezial-Schnell-vergussmörtels HEVOLIT®-FIX in einem Zwangsmischer.
- Eingießen des Mörtels.
- Entfernen der Metall-Schacht-schalung nach einer Abbinde-zeit von ca. 5 min bei einer Um-ggebungstemperatur von ca. 20 °C.

Freigabe des Verkehrs

Was sie benötigen:

- Schachtrahmenhebergerät
- Schachtabsperrplatte
- Metall-Schachtschalung
- Spezial-Schnellvergussmörtel HEVOLIT®-FIX

Produktinfo: HEVOLIT®-FIX
 Trockenmischung (gebrauchsfertig) auf Zementbasis. Schrumpft nicht, fließt hervorragend und ist schnell belastbar.

Druckfestigkeit:

Nach 60 Minuten: $\geq 8 \text{ N/mm}^2$
 Nach 24 Stunden: $\geq 45 \text{ N/mm}^2$
 Nach 28 Tagen: $\geq 70 \text{ N/mm}^2$

Verbrauch:

20 kg Trockenmörtel ergeben etwa 10 Liter gebrauchsfertigen Frischmörtel.

Wasserzugabe:

4 - 4,5 Liter auf einen 25 kg-Sack.

Verpackung:

25 kg-Papier/PE-Säcke (40 x 25 kg = 1.000 kg je Euro - Tauschpalette)

HEVOLIT®-FIX 3K

→ Artikelnummer: HV10-022



Für die Schachtrahmenregulierung liefern wir mit HEVOLIT®-FIX **3K** einen kunststoffvergüteten Vergussmörtel.

Selbstverständlich beinhaltet HEVOLIT®-FIX **3K** sämtliche positiven Eigenschaften unseres seit Jahren bekannten Schnellvergussmörtels HEVOLIT®-FIX.

Vorteile:

- Spannungsarme Erhärtung!
- Minimierung von Rissbildungen.
- Längere Fließdauer.
- Verbesserte Druckfestigkeit.
- Erhöhte Biegezugfestigkeit.
- Perfekte Verarbeitungsmöglichkeit.
- Ausschalung nach ca. 8 min (bei 20 °C Umgebungstemp.), danach immer noch plastische Weiterverarbeitung möglich.
- Verbesserter Kantenschutz.
- Volle Verkehrsbelastung bereits nach 30 min.



- Aufgrund der neuen Rezeptur wird bei normalem Arbeitstempo die Aushärtung im Eimer auch bei höheren Umgebungstemperaturen deutlich reduziert.

Produktinfo: HEVOLIT®-FIX **3K**

Kunststoffvergütete Trockenmischung (gebrauchsfertig) auf Zementbasis. Schrumpft nicht, fließt hervorragend und ist schnell belastbar.

Druckfestigkeit:

Nach 60 Minuten: $\geq 11 \text{ N/mm}^2$
 Nach 24 Stunden: $\geq 60 \text{ N/mm}^2$
 Nach 28 Tage: $\geq 90 \text{ N/mm}^2$

Wasserzugabe:

4 - 4,5 Liter auf einen 25 kg-Sack.

Verpackung:

25 kg-Papier/PE-Sack, (40 x 25 kg = 1.000 kg je Euro - Tauschpalette)

HEVOLIT®-RAPID

→ Artikelnummer: HV10-087



HEVOLIT®- RAPID - der coole Mörtel für heiße Tage!

Dieses Produkt beinhaltet alle Eigenschaften unseres seit Jahren bewährten Mörtels HEVOLIT®-FIX und minimiert durch die etwas längere Verarbeitungszeit das Risiko der Überwässerung. Das Produkt ist der optimal Baustoff für die kommunalen Anwender an heißen Sommertagen.

(CDF-Prüfung 3 %-ige Natriumchloridlösung).

- A1 nicht brennbar.
- Hohe Wirtschaftlichkeit.

Produktinfo: HEVOLIT®- RAPID

Trockenmischung (gebrauchsfertig) auf Zementbasis. Schrumpft nicht, fließt hervorragend und ist schnell belastbar.

Vorteile:

- Schnelle Verarbeitungszeit und Erhärtungsbeginn.
- Leichte Verarbeitung.
- Hochfließfähig.
- Frei von Chloriden.
- Schrumpft nicht.
- Wasserundurchlässig.
- Problemlos zu verarbeiten (+5 °C - +30 °C)
- Frost- und tausalzbeständig

Druckfestigkeit:

Nach 60 Minuten: $\geq 8 \text{ N/mm}^2$
 Nach 24 Stunden: $\geq 25 \text{ N/mm}^2$
 Nach 28 Tage: $\geq 55 \text{ N/mm}^2$

Wasserzugabe:

ca. 4 - 4,5 Liter auf einen 25 kg-Sack.

Verpackung:

25 kg-Papier/PE-Sack
 (40 x 25 kg = 1.000 kg je Euro - Tauschpalette)



HEVOLIT®-FIX *plast*

→ Artikelnummer: HV10-009



HEVOLIT®-FIX *plast* - wenn gestopft werden muss.

Anwendung:

- Schachtrahmenregulierung (Unterstopfen).
- Einsetzen von Steigeisen.
- Verfugen von gemauerten Rinnen und Schächten.
- Reparatur von Betonschachtringen.
- Für Estrichreparaturen, die nach 3 Std. begehbar und nach 24 Std. verlegereif und voll belastbar sind.

Produktinfo: HEVOLIT®-FIX *plast*

Gebrauchsfertige Trockenmischung auf Zementbasis, nicht schrumpfend, mit sehr kurzer Verarbeitungs- und Abbindezeit.

Körnung 0 - 1 mm.

Druckfestigkeit:

Nach 60 Minuten: $\geq 8 \text{ N/mm}^2$
 Nach 24 Stunden: $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
 Nach 7 Tagen: $\geq 40 \text{ N/mm}^2$
 Nach 28 Tagen: $\geq 55 \text{ N/mm}^2$

Verarbeitungszeit:

Erstarrungsbeginn: ca. 8 min
 Erstarrungsende: nach 20 min
 nach 30 min

Eigenschaften:

- Sulfatbeständig.
- Frost- und Tausalzbeständig.
- Nach 90 Minuten voll belastbar.
- Nicht schrumpfend.
- Plastisch bis erdfeucht verarbeitbar.

Wasserzugabe:

ca. 3,5 - 4 Liter auf einen 25 kg-Sack.

Verpackung:

25 kg-Papier/PE-Sack
 (40 x 25 kg = 1.000 kg je Euro - Tauschpalette)



HEVOLIT®-MULTIphalt



Der Hochleistungsreparaturasphalt HEVOLIT®-MULTIphalt ist die moderne Lösung zur schnellen und einfachen Reparatur von Schadstellen auf Asphalt und Betonflächen. Mit wenig Aufwand reparieren Sie jetzt schnell und dauerhaft kleine und große Straßenschäden, Zufahrten, Parkflächen, Innenhöfe oder Ihr gesamtes Industriegelände.

- keine Zusätze erforderlich und frei von Lösungsmitteln
- umweltschonend und nach strengen Qualitätsrichtlinien in Deutschland entwickelt, hergestellt und verpackt

Produktinfo:

HEVOLIT®-MULTIphalt Qualitäts-Kaltasphalt in den Korngrößen 0/3, 0/5 und 0/8 ist ein Hochleistungsmischgut für Kleinschäden auf allen Verkehrsflächen. Es besteht aus einem Edelsplitt/Sandgemisch der Körnung 0/3, 0/5, oder 0/8 und einem polymermodifizierten bituminösen Bindemittel mit Spezialzusätzen und Haftmitteln. Es härtet schnell aus, ist extrem standfest, einfach zu verarbeiten und wird auch für hochbelastete Flächen empfohlen.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise im Technischen Merkblatt.

Lagerung:

Im ungeöffneten PE-Eimer ist HEVOLIT®-MULTIphalt ca. 6 Monate lagerfähig. Vor Feuchtigkeit und Sonne schützen. Geöffnete Gebinde sofort verarbeiten, da das Eindringen von Luftfeuchtigkeit zur Aushärtung im Gebinde führt. Das Fertigmischgut ist frostfrei bei mind. 10 °C zu lagern.

HEVOLIT®-MULTIphalt 0/3:
 25 kg Kunststoffgebinde
 (24 x 25 kg = 600 kg/Palette)
→ Artikelnummer: HV10-068

HEVOLIT®-MULTIphalt 0/5:
 25 kg Kunststoffgebinde
 (24 x 25 kg = 600 kg/Palette)
→ Artikelnummer: HV10-069

HEVOLIT®-MULTIphalt 0/8:
 25 kg Kunststoffgebinde
 (24 x 25 kg = 600 kg/Palette)
→ Artikelnummer: HV10-070

Einsatzgebiete:

Reparatur witterungsbedingter Frostaufbrüche, Schlaglöcher, Anrampungen an Gehsteigen, Garageneinfahrten und Ladezonen. Einschachtungen von Kanalabdeckungen bis hin zum Schließen von breiten Fugen und Rissen auf Landstraßen und Autobahnen.



Eigenschaften:

HEVOLIT®-MULTIphalt wird im Auslieferungszustand ohne weitere Zusatzstoffe kalt verarbeitet und kann unmittelbar nach dem Einbau befahren bzw. belastet werden. Es erhält eine dem „Heiðasphalt“ gleichwertige Standfestigkeit und kann jederzeit überbaut werden. Ein Durchfetten von Fluxbitölen, wie es bei herkömmlichem Kaltmischgut vorkommt, gibt es mit HEVOLIT®-MULTIphalt nicht mehr.

Die Pluspunkte:

- kein Provisorium sondern dauerhafte Langzeitlösung
- Standfestigkeit und Haltbarkeit entspricht Heiðasphaltbelägen
- witterungsunabhängige Verarbeitung von -10 °C bis +45 °C
- keine sperrigen Baumaschinen erforderlich
- sofortige Freigabe des Verkehrsflusses nach dem Einbau
- mehrschichtig und unterbrechungsfrei in abgestuften Korngrößen einbaubar
- jederzeit mit Heiðasphalt überbaubar



HEVOLIT®-Gussasphalt

→ Artikelnummer: HV10-093



HEVOLIT®-Gussasphalt ist ein gebrauchsfertiges Asphaltgranulat zur Beseitigung von Schlaglöchern, Frostausrüchen, auch auf stark belasteten Verkehrsflächen.

HEVOLIT®-Gussasphalt kommt überall zum Einsatz, wo herkömmliche Reparaturasphalte an ihre Grenzen stoßen.

Einsatzgebiete:

Gussasphalt wird für Reparaturen von Schadstellen und Notreparaturen, auch von stark mechanisch beanspruchten Flächen, wie Bundesstraßen, Autobahnen und Parkplätzen eingesetzt.

Pluspunkte:

- gebrauchsfertig in Granulatform
- absolut verformungsbeständig
- hohlraumfrei und wasserdicht
- bedarfsgerecht portionierbar
- für stark beanspruchte Verkehrsflächen - auch Autobahnen
- überbaubar und recyclefähig
- ganzjährig einsetzbar
- einfache Anwendung und schnelle Verkehrsfreigabe
- entspricht dem deutschen Regelwerk



Produktinfo:

HEVOLIT®-Gussasphalt ist ein porenfreier thermoplastischer Asphalt, welcher als spezielles Asphaltgranulat in der Kornabstufung 0/5 mm erhältlich ist.

Materialverbrauch:

a. 25 kg/m² je 1 cm Schichtdicke

Lagerung:

Im Originalgebinde bei frostfreier Lagerung ungeöffnet unbegrenzt lagerfähig. Vor intensiver Sonneneinstrahlung und großer Hitze schützen.

Geöffnete Gebinde sind nach Gebrauch ordnungsgemäß zu verschließen.

Verpackung:

14 kg Kunststoffgebinde
(33 x 14 kg = 462 kg/Palette)



HEVOLIT®-Fugenvergussmasse BN 1,2/-Pflastervergussmasse



ton, Pflaster und Bordsteinen ohne besondere chemische Beanspruchung zum Einsatz.

HEVOLIT®-Pflastervergussmasse ist eine polymermodifizierte Pflastervergussmasse gemäß TL Fug-StB 15. HEVOLIT®-Pflastervergussmasse kommt bei Fugen in Betondecken, in bituminösen Belägen sowie zwischen Asphaltbelägen und Beton, Pflaster und Bordsteinen ohne be-

sondere chemische Beanspruchung zum Einsatz. Die Masse ist für eine Änderung der Fugenspaltbreite von bis zu 25 % geeignet.

Dichte: ca. 1,5 g/cm³

Vergießtemperatur: ca. + 170 °C

HEVOLIT®-Fugenvergussmasse BN 1,2 ist eine polymermodifizierte Heißvergussmasse und entspricht der DIN EN 14188-1, Typ N2. Sie ist plastisch elastisch eingestellt, sodass Bewegungen aufgenommen und Flankenspannungen gut abgebaut werden.

HEVOLIT®-Fugenvergussmasse BN 1,2 kommt bei Fugen in Betondecken, in bituminösen Belägen sowie zwischen Asphaltbelägen und Be-

HEVOLIT®-Fugenvergussmasse BN 1,2	HEVOLIT®-Pflastervergussmasse
1 Palette = 64 Kartons à 12 kg	1 Palette = 64 Kartons à 15 kg
Artikelnummer: HV10-095	Artikelnummer: HV10-097

HEVOLIT®-Fugenband/-Fugenband KK



materialien ist das Aufreißen der Nähte nur eine Frage der Zeit. Eindringendes Wasser und Frost verursachen eine zunehmende Zerstörung der Fahrbahnoberfläche und erfordern hohen technischen und wirtschaftlichen Aufwand für die Instandsetzung oder Erneuerung des Belages. HEVOLIT®-Fugenbänder eignen sich für die Verarbeitung mit Asphaltbeton und Gussasphalt.

HEVOLIT®-Fugenband ist anschmelzbar.

HEVOLIT®-Fugenband KK ist kaltklebend - sowohl Band als auch Klebeschicht basieren auf polymermodifiziertem Bitumen.

HEVOLIT®-Fugenbänder wurden speziell für den Straßenbau entwickelt. Sie sind entsprechend der ZTV Fug-StB 15 geprüft und erfüllen alle Anforderungen der TL Fug-StB 15. HEVOLIT®-Fugenbänder bilden im Zusammenwirken mit dem HEVOLIT®-Haftkleber ein so genanntes „weiches Gelenk“ und wirken der Entstehung von Rissen entgegen und verlängern so die Lebensdauer des Fahrbahnbelages. Ohne Verwendung geeigneter Verbindungs-

HEVOLIT®-Fugenbänder		
HEVOLIT®-Fugenband 40 x 10	Art.-Nummer: HV10-091	1 Palette = 30 Kartons à 30 m
HEVOLIT®-Fugenband 30 x 8	Art.-Nummer: HV10-031	1 Palette = 30 Kartons à 48 m
HEVOLIT®-Fugenband KK 40 x 10	Art.-Nummer: HV10-092	1 Palette = 30 Kartons à 30 m
HEVOLIT®-Fugenband KK 30 x 8	Art.-Nummer: HV10-094	1 Palette = 30 Kartons à 48 m
Weitere Größen auf Anfrage		

HEVOLIT®-RepAS



Die Ausgangslage:

In Asphalt- und Betonflächen sind Reparaturarbeiten z.B. aufgrund von Schlaglöchern, Ausbrüchen und Unebenheiten nötig geworden.

Die Lösung:

HEVOLIT®-RepAS eignet sich ideal für das Verfüllen und Verschließen dieser Schadstellen.

Bestens bewährt hat sich HEVOLIT®-RepAS auch für die Herstellung von Anrampungen, dem Ausgleich von Unebenheiten und zum Niveaugleich bei Einläufen und Schachtabdeckungen.



- Schadstelle vorab säubern, staubige Stellen sind anzufeuchten.
- Gestein und Zement zunächst trocken miteinander vermengen.
- Wasser bis zur Erdfeuchte hinzufügen.
- Bitumenemulsion aufschütten, hinzufügen und, ideal mit einem Rührwerk, homogen untermischen.
- Das Material muss jetzt umgehend eingebaut werden.
- Mischgut mit Kelle verteilen und bei Bedarf oberflächlich abziehen. Das eingebaute Material ist selbstverdichtend.



- Nach eingetretener Schwarzfärbung und Wasseraustritt nach i.M. 20 min (abhängig von den Umgebungstemperaturen) ist die behandelte Stelle wieder befahrbar.

Produktinfo: HEVOLIT®-RepAS

Speziell aufeinander abgestimmte kaltverarbeitbare Straßenbau-Reparaturmasse aus den Komponenten: Mineralstoffgemisch in den Körnungen 0/2 und 0/3, Zement und Polymerbitumenemulsion.

Verpackung: Kunststoffgebinde

- Körnung 0/2:
• 25,13 kg (inkl. 4 kg Bitumenemulsion und 130 g Zement)
- Körnung 0/3:
• 25,25 kg (inkl. 3,12 kg Bitumenemulsion und 130 g Zement)

24 Eimer/Palette

HEVOLIT®-RepAS 0/2
→ Artikelnummer: HV10-081

HEVOLIT®-RepAS 0/3
→ Artikelnummer: HV10-082

Handstamper



Stoßgedämpfter Universal-Handstamper mit Griffrohr aus Präzisstahlrohr, ummantelt mit einem speziellen griffigen Soft-Schlauch für optimalen Halt: Satter Schlag für Schwarzdeckenbau, Pflaster- und Plattenverlegung und Betonarbeiten (z.B. zum Versetzen von Randsteinen), leicht zu bedienen, exakt zu führen, kein Verkanten, keine gesundheitsschädlichen Schläge auf

das Handgelenk.

Technische Daten:
Gerätehöhe (ca.): 117 cm
Kantenlänge (ca.): 18 x 18 cm
Gewicht (ca.): 7,2 kg
→ Artikelnummer: HV10-072

Gerätehöhe (ca.): 117 cm
Kantenlänge (ca.): 18 x 12 cm
Gewicht (ca.): 6,4 kg
→ Artikelnummer: HV10-079



HEVOLIT®-Haftkleber: Sprühdose/Kunststoffgebinde



HEVOLIT®-Haftkleber wird für das Ansprühen der Unterlage zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen Asphaltsschichten eingesetzt.

Die Verarbeitungshinweise können Sie unserem Technischen Merkblatt entnehmen!

Lagerung:
Frostfrei. Im Originalgebinde unge-

öffnet mindestens 6 Monate lagerfähig.

Verpackung:
600 ml - Sprühdose
(12 x 600 ml / Karton)

→ **Artikelnummer: HV10-076**

25 kg - Kunststoffgebinde
(24 x 25 kg = 600 kg / Palette)
→ **Artikelnummer: HV10-025**

HEVOLIT®-BITUGRUND



Anstrichmittel auf Bitumenbasis mit guter Haftung und Tiefenverankerung für nachfolgende heiß- oder kaltflüssige Klebeanstriche, heiß oder kalt aufzubringende Bitumenschichten, Deckanstriche und Beschichtungen auf Bitumenbasis sowie für Bitumenbahnen. Als Voranstrich einsetzbar im Bereich der Bauwerksabdichtung, Nassraumabdichtung und Dachabdichtung.

Geeignet für alle bauüblichen, mineralischen Untergründe sowie für Untergründe mit Resten von Bitumenanstrichen und Bitumendachbahnen.

Daten und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte dem technischen Merkblatt.

Lieferform:
10 l - Blechgebinde (45 x 10 l = 450 l je Euro-Tauschpalette)

→ **Artikelnummer: HV10-066**

HEVOLIT®-BS 20



HEVOLIT®-BS 20 ist eine bitumenhaltige Sanierungs- und Einlegemasse für Einbaudicken zwischen 5 und 15 mm. Die heiß zu verarbeitende Sanierungsmasse besteht aus einem korngabgestuften Mineralstoffgemisch und Bitumen.

Die abgestuften Mineralstoffe sorgen für eine dauerhafte Standfestigkeit auch bei hoher Verkehrsbelastung.

Das modifizierte Bindemittel gewähr-

leistet die leichte Verarbeitbarkeit und das hohe Haftvermögen auf dem Untergrund.

Produktinfo: HEVOLIT®-BS 20

Leicht verarbeitbare, bitumenhaltige Sanierungsmasse für Einbaudicken von 5 bis 15 mm.

Verarbeitungstemperatur:
180 °C - 220 °C

Verpackung:
25 kg - Karton
(40 x 20 kg = 1000 kg / Palette)

→ **Artikelnummer: HV10-067**

HEVOLIT®-BS 20 zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- leicht vergieß- und / oder verstreichbar
- nahezu ansatzlos verstreichbar
- gutes Haftungsvermögen auf mineralischen und bitumenhaltigen Materialien
- ausreichende Standfestigkeit für Einbaudicken bis 15 mm
- Verträglichkeit mit üblichen bitumenhaltigen Baustoffen

Universal-Eimer

→ Artikelnummer: HV10-023

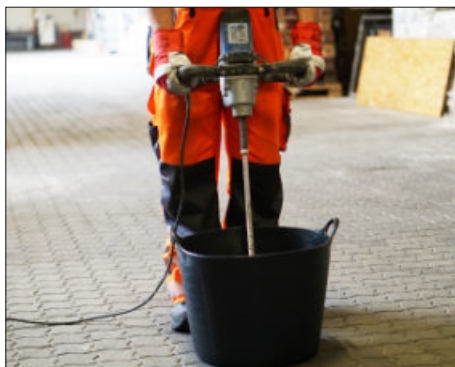


Unser Multi-Eimer

Das Tragewunder: „40 kg mit links“

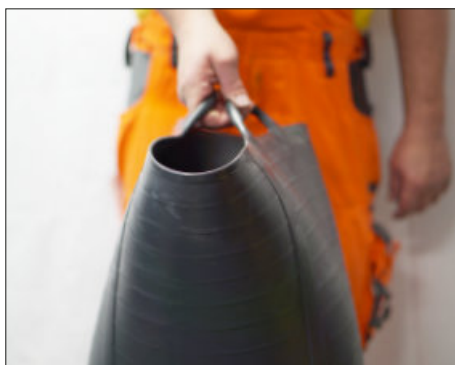
Die Vorteile des Profibaueimers:

- Der Transport wird durch den flexiblen oberen Rand der Eimer beim Tragen entschieden erleichtert.
- Wenig Platzbedarf im Lager oder im Fahrzeug.
- Leichte Handhabung und Transport sowie 40 Liter Fassungsvermögen.
- Ein Sack Vergussmörtel, Bau- oder Fliesenkleber kann komplett angerührt werden.
- Aufgrund der Griffe ist der Transport des gefüllten Eimers sehr einfach.
- Durch die flexible Form wird das Be- und Entladen zum Kinderspiel.
- Die weiche Form erleichtert das Ausgießen des Inhalts, z. B. Schachtvergussmörtel: anrühren und gezieltes Ausgießen auf den Punkt genau.
- Durch den flexiblen oberen Rand lässt sich der Profibaueimer auch auf schmalen Gerüsten oder in engen Durchgängen transportieren.
- Im Gegensatz zur herkömmlichen „Bau-Bütt“ kann der obere Rand des Profibaueimers auch in gefülltem Zustand fast viereckig oder oval zur optimalen Raumausnutzung (z. B. auf der Ladefläche eines Transporters) gedrückt werden.
- Bauschutt, Kies oder Schotter -kein Problem. Ist die Ladefläche gefüllt, lassen sich die Profibaueimer leicht aufeinander stapeln.
- Selbst schwere Kleinteile lassen sich im Profibaueimer gut transportieren (z. B. Schraubenschachteln, Fittings und ähnliche Kleinteile). Ferner lassen sich viele andere Teile wie z. B. HT-Rohre, -Bogen und Formteile darin lagern und transportieren.
- Dachdecker können unseren Profibaueimer gesichert auf das Dach legen, auch hierbei ist der flexible Rand der große Vorteil gegenüber den herkömmlichen Baueimern mit Metallbügel, denn der Profibaueimer bleibt nicht rund, sondern wird oval, wenn er an den beiden Griffen gesichert auf dem Dach liegt und somit rollt der Profibaueimer nicht mehr.
- Weitere Einsatzmöglichkeiten sind im Gartenbau - wieder ist hier der Vorteil: großes Fassungsvermögen und einfacher Transport.
- Der attraktive Preis und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten machen den Profibaueimer zu einem echten Multitalent.



Pluspunkte:

- Zwei Griffe
- Einhand - Tragekomfort
- 40 l Fassungsvermögen
- geringes Eigengewicht 1,4 kg
- einfach stapelbar
- sehr geringer Platzbedarf
- Der flexible Rand ermöglicht den Transport großer Mengen auf engstem Raum.
- Einfaches Heben und Stapeln im Regal sowie im Fahrzeug.



Höhe: ca. 33 cm (ohne Griffe)

Durchmesser: ca. 42 cm

Gewicht: ca. 1,4 kg



HV Kommunaltechnik GmbH

Buchäckerring 12
74906 Bad Rappenau
Tel+49(0)7066.91776-10 Fax-49
info@hv-kommunaltechnik.de
www.hv-kommunaltechnik.de

