

RR Herwazid

Reaktivmischgut



Körnung / Korrelgrootte / Grain size
0/3 - 0/4 - 0/5 - 0/8



RR Herwazid Reaktivmischgut

RR Herwazid ist ein schnell aushärtendes Reaktivmischgut auf Basis eines Polymerbitumens mit Zusätzen von Pflanzenölkomponenten aus nachwachsenden Rohstoffen.

RR Herwazid wird ohne Vorbereitung direkt aus dem Eimer verarbeitet, durch die Benetzung mit Wasser (ca. 0,5 ltr/Gebinde) wird das Bindemittel aktiviert. RR Herwazid zeichnet sich durch schnelle Reaktion und seine außergewöhnliche Anfangsfestigkeit aus.

RR Herwazid ist erhältlich in den Kornabstufungen 0/3 mm, 0/4 mm, 0/5 mm und 0/8 mm.

- » kalt verarbeitbar – sogar bei Frost
- » hohe Zähigkeit und extrem hohe Anfangsfestigkeit
- » nach dem Einbau sofort überfahrbar
- » bedarfsgerecht portionierbar
- » einfache Anwendung und schnelle Verkehrs freigabe



RR Herwazid Reactief asfaltmengsel

RR Herwazid is een snel uithardend reactief asfaltmengsel op basis van een polymeerbitumen met toevoeging van plantenoliecomponenten uit herwinbare grondstoffen.

RR Herwazid is gebruiksklaar en wordt direct uit de emmer verwerkt, door de bevochtiging met water (ca. 0,5 liter per emmer) wordt het bindmiddel geactiveerd en hardt snel uit. RR Herwazid onderscheidt zich door zijn snelle reactietijd en buitengewone beginstabiliteit. RR Herwazid is verkrijgbaar in de korrelgroottes 0-3 mm, 0-4 mm, 0-5 mm en 0-8 mm.

- » koud verwerkbaar, zelfs bij vorst
- » hoge taaïheid en extreem hoge beginstabiliteit
- » na het verwerken directe berijdbaar
- » naar behoefte portioneerbaar
- » gemakkelijk toepasbaar, snelle verkeersvrijs



RR Herwazid Reactief asfaltmengsel

RR Herwazid is a quick-setting reactive polymer-based bitumen mix with vegetable oil component additives from renewable raw materials. RR Herwazid can be applied directly, straight from the bucket, and without preparations, by wetting it with pure water (approx. 0.5 l per package) the bonding agent is activated. RR Herwazid distinguishes itself through the quick reaction and its exceptional initial strength. RR Herwazid is available in the grain sizes 0/3 mm, 0/4 mm, 0/5 mm and 0/8 mm.

- » can be applied – even in subzero temperatures
- » extreme toughness and extreme initial strength
- » can be driven over immediately after application
- » as required can be divided up
- » easy use and speedy resumption of traffic movement in the treated area



RR Herwazid

Materialverbrauch:

ca. 25 kg/m² je 1 cm Schichtdicke

Lagerung:

Im Originalgebinde bei frostfreier und trockener Lagerung ungeöffnet mindestens 6 Monate lagerfähig. Nicht im Freien lagern, vor Feuchtigkeit und Sonne schützen. Geöffnete Gebinde sofort verarbeiten, da das Eindringen von Luftfeuchtigkeit zur Aushärtung im Gebinde führt.

Lieferung:

- 20 kg Eimer
- 1 Palette = 660 kg = 33 Eimer



RR Herwazid

Materiaalverbruik:

ca. 25 kg/m² per cm laagdikte

Opslag:

In de originele verpakking, bij vorstvrije en droge opslag, ongeopend minstens 6 maanden houdbaar. Niet opslaan in de open lucht, beschermen tegen vochtigheid en zon. Geopende emmers moeten direct verwerkt worden, omdat het binnendringen van luchtvuchtigheid tot uitharding in de emmer leidt.

Verpakking:

- 16 kg emmer
- 1 pallet = 660 kg (33 emmers)



RR Herwazid

Use of the material:

approx. 20 kg/m² per 1 cm thickness of layer

Storage:

Can be stored unopened in the original packaging frost free and dry for at least 6 months. Do not store in the open air, protect against moisture and sunlight. Opened packaging should be used immediately, because penetration of moisture in the air leads to hardening in the packaging.

RR Herwazid

Eigenschaften:

Gebrauchsfertiges Reaktivmischgut zur Be seitigung von Schlaglöchern, Frostaus brüchen, Verfüllung von Bohrkernen und anderen Fahrbahnschäden. RR Herwazid wurde für Straßen mit einfacher bis normaler Verkehrsbelastung konzipiert. RR Herwazid enthält kein Steinkohlenteerpech und keine Chlorkohlenwasserstoffe.

RR Herwazid:

- überbaubar und recyclefähig
- umweltfreundlich
- einfache Anwendung und schnelle Ver kehrlsfreigabe

Anwendung:

RR Herwazid wird für die Verfüllung von Bohr kernentnahmen, Schlaglochsanierung und Frostaufrüben oder für kleinere Anram pungen eingesetzt. RR Herwazid eignet sich auch für die Erstellung einer neuen Trag deck schicht nach Anhebung und Regulierung von Schächten und Ein läufen. RR Herwazid weist vergleichbare Werte von Walz asphalt auf.

Einbau:

Die Einbaustellen müssen sauber (öl- und fettfrei) sein. Lose Bestandteile sind zu ent fernen. Die Unterlage sollte trocken sein, Restfeuchte darf vorhanden sein. Zur Ver besserung der Flankenhaftung empfiehlt sich eine Vorbehandlung mit HKM-Primer. RR Her wazid wird direkt aus dem Eimer in die Schad stelle gegeben, befeuchtet und verdichtet. Vor der Verkehrs freigabe sollte die Einbau stelle leicht mit Brechsand abgestreut werden. Die Verkehrs freigabe kann sofort nach der Ab streuung erfolgen.

Besondere Hinweise:

Bei Bodentemperaturen unter 0° C darf RR Herwazid nicht mit Wasser benetzt werden, um ein Gefrieren des Materials zu vermeiden. In diesen Fällen muss mit einer längeren Aus härtezeit gerechnet und ausreichend ver dichtet werden.

RR Herwazid

Eigenschappen:

RR Herwazid is klaar voor gebruik, wordt koud verwerkt en hardt na geringe bevochtiging met water uit. Voor het repareren van kuilen en gaten in de weg, scheuren door vorst, boorkernen en andere schades aan het wegdek. RR Herwazid is ontwikkeld voor wegen met lichte tot normale verkeersbelasting. RR Herwazid bevat geen steenkoolteerpek of chloorkoolwaterstoffen.

RR Herwazid:

- overlaagbaar en recycleerbaar
- milieuvriendelijk
- eenvoudig toepasbaar, het verkeer kan weer snel worden vrijgegeven

Toepassing:

RR Herwazid wordt gebruikt voor reparaties aan asfalten betondeklagen, kuilen en gaten in het wegdek, scheuren door vorst, en voor beschadigde plekken in rijbaanconstructies en overgangsconstructies, voor opritten en niveauaanpassingen. Het reactief uitharden de asfaltmengsel is vergelijkbaar met een wals asfaltmengsel.

Verwerking:

De reparatieplekken moeten schoon (olie- en vetvrij) zijn. Losse deeltjes moeten verwijderd worden. De ondergrond moet droog zijn. Voor het verbeteren van de hechtingsrand wordt het voorstrijken met HKM Primer aanbevolen. RR Herwazid wordt direct uit de emmer op de schadeplek aangebracht, bevochtigd en dient voldoende verdicht te worden. Voor de verkeervrijgave moet de plek nog licht met brekerzand bestrooid worden. Het verkeer kan direct na het bestrooien vrijgegeven worden.

Belangrijk:

Bij bodemtemperaturen onder 0°C mag RR Herwazid niet met water bevochtigd worden, om bevriezing van het materiaal te voorkomen. In dat geval dient men met een langere uithardtijd rekening te houden.

RR Herwazid

Characteristics:

Ready to use reactive mix for the elimination of potholes, damage through frost, filling drill holes and other types of damage to the road surface. RR Herwazid is designed for roads with light to normal traffic usage. RR Herwazid contains no coal tar pitch and no hydrochloro-fluorocarbons.

RR Herwazid:

- easy layering and is recyclable
- environmentally friendly
- easy application and speedy resumption of traffic movement in the treated area

Application:

RR Herwazid is used for filling drill holes, renovation of potholes and frost damage or for smaller instances of damage. RR Herwazid distinguishes itself by its creation of a new covering layer of road by raising and regulation of manholes and other interruptions in the road surface. RR Herwazid has comparable quality types of rolled asphalt.

Processing:

The areas for processing should be clean (free from oil and grease). Loose material should be removed. The substrate must be dry, residual moisture may be present. We recommend preparation of the substrate with HKM Primer for the improvement of adhesion at edges. RR Herwazid is poured directly from the bucket into the damaged area, moistened. The installation site should be lightly sprinkled with crushed stone. The opening to traffic can be carried out immediately after sprinkling.

Special Instructions:

When the soil temperature is below 0° C RR Herwazid must not be wetted with water to prevent freezing of the material. In these cases the expected period for hardening will be longer and sufficiently compacted.