



AKTIPHALT ein Produkt von Profis für Profis.

umweltfreundlich, nachhaltige Rohstoffe, recyclingfähig



Kleine Schäden auf Asphalt- und Betonflächen kostengünstig reparieren. Lösemittelfrei und ohne Hitze. Einfach mit **AKTIPHALT und Wasser.**

Für alle kleinen Schäden auf Asphalt- und Betonflächen gibt es jetzt eine einfache Lösung: **AKTIPHALT**. Für Reparaturen auf Strassen, Zufahrten, Parkplätzen, Industriegeländen, sogar auf Autobahnen braucht es ab sofort keine grossen Maschinen mehr sondern **AKTIPHALT** und Wasser. Das Ergebnis ist 100% professionell und hält auch schweren Belastungen stand.

AKTIPHALT ein Produkt von Profis für Profis.

Der Anwendungsbereich von **AKTIPHALT** reicht vom Auffüllen von Schlaglöchern und Frostaussbrüchen auf Autobahnen und Hochleistungsstrassen, über das Anfertigen kleiner Anrampungen bei Trottoirkanten und Garageneinfahrten, bis hin zum Schliessen von breiten Rissen, Fugen und Nähten.

Für den Einbau ist kein grosser Personal- oder Geräteaufwand nötig. Das Ergebnis überzeugt und ist nach dem Aushärten in der Qualität von herkömmlichem Asphalt nicht zu unterscheiden.

AKTIPHALT ist von herkömmlichem Asphalt in der Qualität nicht zu unterscheiden. Und das Beste: Für den Einbau braucht es nicht mehr als eine Person.

EINSATZGEBIETE FÜR AKTIPHALT

AKTIPHALT eignet sich für verschiedene Einsatzgebiete. Bei Strassen aller Belastungskategorien in verschiedenen Schichtdicken von 10–80 mm kommt AKTIPHALT zum Einsatz. Für 15–40 mm AKTIPHALT 0/4, bis 60 mm AKTIPHALT 0/8 und bis 80 mm AKTIPHALT 0/11. Die Spezialkörnung AKTIPHALT 0/2 eignet sich für dünn-schichtige Asphaltaus-besserungen bis 20 mm.

AKTIPHALT eignet sich zum Verfüllen von Schlaglöchern, zum Ausgleichen von Niveauunterschieden, zum Verfüllen breiter Risse und Fugen, für das Herstellen kleiner Rampen, zum Reparieren von Ausbrüchen in Beton oder Gussasphaltböden usw. Neben dem Einsatz auf Strassen eignet er sich auch für Reparaturen an Bahn-perrons ebenso wie für Anpassungen bei Schachtabdeckungen.

EIGENSCHAFTEN

AKTIPHALT wird kalt verarbeitet und kann sofort nach dem Verdichten befahren werden. AKTIPHALT ist nach dem Aushärten einem Heissasphalt gleichwertig. Schichten aus AKTIPHALT weisen eine hohe Standfestigkeit auf und können normal überbaut werden. Es kommt zu keinem «Durchfetten» von Fluxölen wie bei herkömmlichem Kaltmischgut. AKTIPHALT ist umweltfreundlich und enthält keine flüchtigen Lösemittel. Es besteht ausschliesslich aus umweltschonenden Rohstoffen und ist recyclingfähig. AKTIPHALT ist frostunempfindlich und kann selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt verarbeitet werden. Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise.

Kühl und trocken lagern!



Das praktische 20 kg-Gebinde entspricht den SUVA-Lastenempfehlungen

VERARBEITUNGSHINWEISE

Äussere Bedingungen

Die Temperatur der Unterlage darf hochsommerlich warm bis spätherbstlich kühl sein. Wenn die Verarbeitung bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt stattfindet, wird empfohlen, die entsprechenden Gebinde vorgängig in einem warmen Raum zu lagern. Untergrund von Eis befreien. Das Besprühen mit Wasser ist nicht nötig. Bei Kälte muss mit einem langsameren Aushärten gerechnet werden.

Säubern Sie die Unterlage und befreien Sie sie von losen Bestandteilen. In der Regel genügt ein Abwischen. Die Unterlage kann trocken oder leicht feucht sein. Beim Einbau auf Beton und bei dünnen Schichten – bzw. bei besonderen Anforderungen an die Schicht- und Flankenhaftung – empfehlen wir die Unterlage bzw. die Anschlussflächen des bestehenden Untergrundes mit einem Primer vorzubehandeln. Danach kann sofort mit dem AKTIPHALT-Einbau begonnen werden.

Verarbeitung

Bringen Sie das fertige Mischgut etwas «überhöht» auf die Unterlage und verteilen Sie es gleichmässig mit einem Rechen oder mit einer Kelle. Abhängig von der Intensität des gewünschten Mischverhältnisses sind min. 0.2 – max 0.8 Liter Wasser je Gebinde empfohlen. Kleinflächige Abschnitte verdichten Sie anschliessend durch kräftiges Stampfen. Für grössere Flächen eignet sich eine Kleinwalze oder eine Vibroplatte. Für eine nachhaltige Sanierung ist ein sorgfältiges Verdichten zentral. Langsam rollender Verkehr beschädigt die frisch verdichtete Schicht nicht.

VERBRAUCH

20 kg für 1m² mit 0.8 cm Schichtdicke.

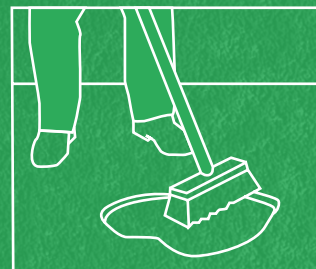
GEBINDE

20 kg Kunststoffkessel (0/4 und 0/8)
20 kg Kunststoffkessel (0/11 auf Vorbestellung)
14 kg Aluverbundsack (0/2 und 0/4)

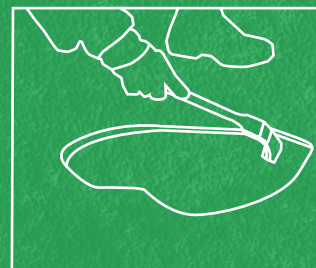
SCHICHTDICKEN

10–25 mm – Aktiphalt 0/2
15–40 mm – Aktiphalt 0/4
15–60 mm – Aktiphalt 0/8
15–80 mm – Aktiphalt 0/11

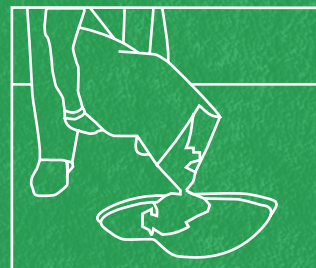
AKTIPHALT –
von Profis für Profis.



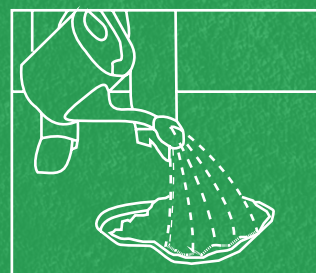
1. Reparaturstelle reinigen



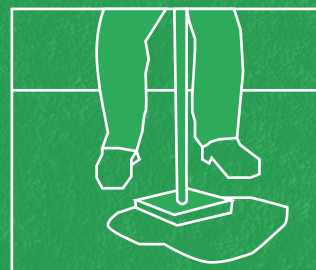
2. Primer auftragen (bei Bedarf)



3. AKTIPHALT verteilen



4. mit Wasser begiessen



5. verdichten

VERTRIEB



info@aktiphalt.ch | www.aktiphalt.ch

RE aktiv
Asphalt
made by Wallit