



Makabit 82 super

Kaltmischgut

I EINSATZGEBIETE

Einzubauen auf Straßen aller Belastungskategorien.

Maximale Schichtenhöhen:

Kaltmischgut 0/5 10 bis 40 mm

Kaltmischgut 0/8 15 bis 60 mm

Kaltmischgut 0/11 25 bis 80 mm

Geeignet für Nivellierungen wie beispielsweise:
Verfüllen von Schlaglöchern und Bohrkernlöchern,
Ausgleichen von Niveauunterschieden und zum
Verfüllen breiterer Risse, Fugen oder Nähte.

Ausbesserungsarbeiten an Drain- und
Splittmastixasphalt oder für Ausfüllungsarbeiten nach
Kanalschachtreparaturen.

Auch für den Einsatz im Hochbau, z.B. für die
Herstellung von kleinen Rampen.

II EIGENSCHAFTEN

ist ein Asphaltgemisch bestehend aus Splitt und
einem Bitumenbindemittel.

Makabit 82 super wird kalt verarbeitet und kann
sofort nach dem Verdichten befahren werden. Die
Härtung erfolgt innerhalb eines Tages (je nach
Umgebungsbedingungen auch länger).

Makabit 82 super ist im ausgehärteten Zustand
einem abgekühlten „Heißmischgut“ gleichwertig und
zeigt ausgezeichnete Standfestigkeit.

Schichten aus **Makabit 82 super** können nach
ausreichender Liegedauer (zwei Wochen) normal
überbaut werden.

ist recyclingfähig.

Regen nach dem Einbau schadet nicht, verlangsamt
jedoch das Aushärten.

Makabit 82 super ist nicht frostempfindlich und kann
auch bei Außentemperaturen unter 0 °C noch
verarbeitet werden (Verarbeitungshinweise beachten).

III PRODUKTDATEN:

Konsistenz:	fest - rieselfähig
Dichte:	ca. 1,5 kg / dm ³
Verarbeitungstemperatur:	Umgebungstemperatur
Bindemittelanteil:	ca. 7 % bei Körnung 0- 5 mm

VERARBEITUNGSHINWEISE:

IV ÄUSSERE BEDINGUNGEN

Die Unterlage muß sauber, frei von losen
Bestandteilen und trocken oder leicht feucht sein. In
der Regel genügt gründliches Abkehren.

Die Temperatur der Unterlage darf hochsommerlich
warm bis spätherbstlich kühl sein.

Auch bei Außentemperaturen unter 0 °C ist **Makabit
82 super** verarbeitbar. Diese verschärften
Randbedingungen erfordern aber zusätzliche
Maßnahmen, z.B.: Entfernen von Eis aus den
Schlaglöchern.

Bei niedrigen Außentemperaturen wird empfohlen
Makabit 82 super aus Gründen der besseren
Verarbeitbarkeit in einem warmen Raum vorzulagern.

Bei Einbau auf Beton und bei dünnen Schichten oder
bei besonderen Anforderungen an die Schicht- und
Flankenhaftung, sind die Unterlage und die Ränder
des Altbestandes mit einem geeigneten Voranstrich zu
behandeln; empfohlen wird **ESTOL C40B5-S**.

V VERARBEITUNG

Untergrund und Kanten reinigen (abkehren) und mit
Voranstrich behandeln.

Mischgut mit Schaufel oder Kelle auf die Unterlage
bringen und mit Rechen oder Kelle etwas überhöht
verteilen.

Danach das Mischgut verdichten. Bei kleinen Flächen
genügt Stampfen, für größere Flächen wird eine
Rüttelplatte (oder Rasenwalze) empfohlen.

Die fertige Oberfläche bei Bedarf mit Sand
abstumpfen.

Langsam rollender Verkehr beschädigt die frische
Schicht nicht. Innerhalb eines Tages erfolgt (je nach
Witterung) die Festigkeitszunahme auf den
Endzustand, der rollende Verkehr sorgt während
dieser Zeit für die endgültige Verdichtung.

VI VERBRAUCH

Für das Auffüllen von 1 Liter Hohlraum werden etwa 2
kg **Makabit 82 super** benötigt. Ein 40 kg - Gebinde
reicht zum Verfüllen von 1,0 m² Fläche in einer
Schichtdicke von etwa 2,0 cm.

VII REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE

Verarbeitungsgeräte können mit Biodiesel, Rapsöl
oder auch mit Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt
werden.



Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

VIII GEBINDE

25 kg und 40 kg Blechgebände.

IX LAGERUNG

Im verschlossenen Originalgebände 12 Monate lagerfähig.

Kühl und trocken – nicht im Freien lagern.

Teilentleerte Gebände möglichst schnell verarbeiten. Den Inhalt von beschädigten Gebänden in dichtschießende andere Verpackung umfüllen und ebenfalls möglichst schnell verarbeiten.

X HINWEIS

Diese Angaben beruhen auf Erfahrungswerten und dienen zur unverbindlichen Beratung. Bei Fragen steht Ihnen unsere technische Abteilung zur Verfügung.

Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z.B. bezüglich Arbeitssicherheit oder Bauweise) sind einzuhalten