

Produktinformation

BETODUR dreimix

Druckdatum: 11.02.2025

Erstellungsdatum: Februar 2025

MKS®

1 Beschreibung

BETODUR dreimix ist ein geruchs- und lösemittelfreier Betonverdichter auf Basis wassergelöster Silikat-Komponenten. Das Produkt ist sehr emissionsarm nach **EMICODE EC 1^{plus}**. Der Nachweis über die Konformität mit den GEV-EMICODE-Einstufungskriterien **EMICODE EC 1^{plus}** erfolgte am 18.11.2024 durch das Eco-Institut, Köln.

BETODUR dreimix reagiert mit dem Calciumcarbonat im Beton/Estrich und bildet unlösliche Calciumsilikat-Verbindungen, die zu einer deutlichen Verbesserung der Oberfläche führen. Die Reaktion geschieht im Inneren des Betongefüges und führt über einen längeren Zeitraum zu einer ständig zunehmenden Verkiezelung des Gefüges.

2 Einsatz

BETODUR dreimix wird bei der Herstellung von angeschliffenen oder polierten Beton- oder Estrichböden zur Verfestigung und Verdichtung des Porengefüges verwendet. **BETODUR dreimix** vergütet den Beton/Estrich und führt so zu deutlich mehr Glanz und zu verbesserten Betoneigenschaften bezüglich Abriebsfestigkeit, Oberflächenhärte, Chemikalienresistenz und Schlagzähigkeit. Auf ungeschliffenen, aber teller- oder flügelgeglätteten, Böden führt der Einsatz von **BETODUR dreimix** zu einer deutlichen Reduzierung des Abstaubens und zu einer Zunahme von Abriebs- und Chemikalienfestigkeit.

3 Vorbereitung

Die Temperatur des Bodens und der Umgebungsluft muss mindestens 7°C betragen. Vor dem Auftrag muss die Fläche frei von Staub, Fett, Öl und anderen Verschmutzungen sein. Auf der Oberfläche stehendes Restwasser ist zu entfernen. Die Oberfläche muss zumindest angetrocknet sein. Sehr trockene Böden müssen vor der Anwendung vorgesenst werden, da **BETODUR dreimix** auf Feuchtigkeit im Boden angewiesen ist.

4 Anwendung

Angeschliffene / polierte Böden: Vor dem Auftrag muss die Fläche feingeschliffen (Korn 120) sein. **BETODUR dreimix** mit einem Airless-Gerät, Florwalzen, Besen oder ähnlichen Geräten satt und gleichmäßig auftragen. Ca. 15 Minuten einziehen lassen. Auf trocken gefallene Stellen erneut **BETODUR dreimix** applizieren. Dabei sollte stets nass in nass gearbeitet werden (fluten), um von vornherein eine optimale Sättigung des Untergrundes zu erreichen. Inselbildungen vermeiden. Zu viel aufgetragenes Material rechtzeitig vor Einsetzen der Gelierphase entfernen. Bei Bedarf oder zur Steigerung des Ergebnisses kann die Anwendung nach einigen Stunden oder am nächsten Tag wiederholt werden. Vor der Weiterbearbeitung sollte die behandelte Oberfläche letztendlich über Nacht härten können.

Ungeschliffene Böden: **BETODUR dreimix** mit einem Airless-Gerät, Florwalzen, Besen oder ähnlichen Geräten gleichmäßig, in einer auf das Saugverhalten des Untergrundes abgestimmten Menge, auftragen. Ca. 15 - 30 min. einziehen lassen. Trockene Stellen danach erneut mit **BETODUR dreimix** beaufschlagen. Dabei sollte nass in nass gearbeitet werden, um von vornherein eine optimale Sättigung des Untergrundes zu erreichen. Inselbildungen vermeiden und eventuell zu viel aufgetragenes Material rechtzeitig vor Einsetzen der Gelierphase sorgfältig mit einem Gummiwischer entfernen. Bei Bedarf oder zur Steigerung des Ergebnisses kann die Anwendung nach einigen Stunden oder am nächsten Tag wiederholt werden.

5 Verbrauch

Der Durchschnittsverbrauch von **BETODUR dreimix** liegt bei 0,05 - 0,3 Liter/m². Weniger saugende Untergründe liegen bei 0,05 Liter/m², stark saugende Untergründe bei bis zu 0,3 Liter/m².

Frostfrei lagern und geöffnete Gebinde rasch verbrauchen. Bei geöffneten Gebinden stellt sich nach etlichen Wochen Lagerung ein fauliger Geruch ein, der anzeigt, dass das Produkt nicht mehr verwendbar ist. Lagerung im ungeöffneten Original-Gebinde mindestens 12 Monate.



Produktinformation BETODUR dreimix

Druckdatum: 11.02.2025

Erstellungsdatum: Februar 2025

MKS®

6 Sicherheit

BETODUR dreimix besteht aus einer wässrigen Alkalisilikatmischung. Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EG-Richtlinie / GefStoffV.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Arbeitsanweisung: Bei großflächiger Anwendung im Innenbereich unbedingt für gute Belüftung sorgen. In jedem Fall wird Schutzkleidung, wie z.B. Schutzhandschuhe und Schutz-Brille bei der Anwendung angeraten, da es sonst zu Haut- oder Augenreizungen kommen kann.

7 Verpackung

Lieferung im 30 Liter Kunststoffkanister, 200 Liter Einwegfass, 1000 Liter Cubitainer

VOR FROST SCHÜTZEN!

Die vorstehenden Angaben sowie die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von den Idealbedingungen abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt die jeweils neueste Produktinformation. Die auf den Gebinden stehenden Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sowie die aktuellste Fassung des Datensicherheitsblattes sind zu beachten! Behälter stets gut verschließen!

Version 01_2025

MKS® Funke GmbH
Im Fisserhook 28
D-46395 Bocholt

Kontakt:

fon +49 [0] 28 71. 24 75 - 0

fax +49 [0] 28 71. 24 75 - 50

Web:

mail info@mks-funke.de

web www.mks-funke.de

