

MARMORAN STANBit KB10



Produktvorteile

- Dauerelastisch und alterungsbeständig
- Flexibel
- Leicht zu verarbeiten
- Gute Beständigkeit gegen im Erdreich vorkommende Aggressivstoffe

MARMORAN STANBit KB10 ist eine fabrikmässig hergestellte Abdichtungsmasse auf der Basis einer Kautschuk- und Bitumendispersion. Er ist lösungsmittelfrei, spachtel- und spritzbar und trocknet zu einer dauerelastischen Beschichtung aus.

> Anwendungsgebiet

MARMORAN STANBit KB 10 eignet sich für die dauerhafte Abdichtung von erdüberdeckten, vertikalen und horizontalen Betonflächen gegen Hang-, Stau-, Sicker- und Grundwasser, bei denen keine spezielle Grundwasserisolation nötig ist, wie z.B. Fundamente, Stützmauern, Keller, Unterflurgaragen usw. MARMORAN STANBit KB 10 wird mit Vorteil überall dort eingesetzt, wo wegen der Gefahr der Bildung von Bewegungsrissen starre Abdichtungen nicht verwendet werden können. Zum Unterschied von lösungsmittelhaltigen bituminösen Abdichtungsmassen kann MARMORAN STANBit KB 10 auch auf frisch ausgeschalteten Beton und auf Polystyrolschaumplatten (MARMORAN Aussenisolation) appliziert werden. Wird MARMORAN STANBit KB 10 als Feuchtigkeitsschutzbeschichtung für VAWD aufgetragen, ist eine minimale Schichtstärke von ca.3 mm aufzutragen..

> Produkteigenschaften

Um eine wasserdichte, resistente Beschichtung zu erhalten, sollen in zwei Schichten ca.3 kg MARMORAN STANBit KB 10 pro m² aufgetragen werden. Frisch applizierter MARMORAN STANBit KB 10 ist während 2-3 Std. vor Regen zu schützen. Werkzeuge, Geräte und Hände müssen sofort nach Arbeitsende mit Seifenwasser gereinigt werden. Eintrockneter MARMORAN STANBit KB 10 kann nur noch mit lösungsmittelhaltigen Produkten (Nitroverdünner) entfernt werden.

Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt MARMORAN STANBit KB10

> Verarbeitung

MARMORAN STANBit KB 10 wird gebrauchsfertig geliefert und kann mit der Zahltraufel auf die mattfuchte Unterlage appliziert werden. Da bei Beschichtungen mit nur einmaligem Auftrag die Gefahr besteht, dass vereinzelt Poren auftreten, ist MARMORAN STANBit KB 10 in zwei Schichten aufzubringen. Beim Verkleben von Perimeterdämmplatten wird MARMORAN STANBit KB 10 im Rand-/Streifenverfahren aufgetragen.

> Untergrundvorbereitung

Vor der Applikation von MARMORAN STANBit KB 10 muss der Untergrund sauber, öl- und fettfrei sein. Beton und Mörtel sind von Überzähnen zu befreien, Kiesnester sind mit einem geeigneten Mörtel auszuspachteln, Mauerwerk ist gut auszufugen. Eisen und Stahl sind von Rost und alten Anstrichen zu reinigen und mit Rostschutzmittel zu behandeln.

> Allgemeine Hinweise

Die Verarbeitung darf nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +30°C erfolgen. Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

> Besondere Hinweise

Lösungsmittel :

Lösungsmittelfrei

> Verpackungseinheiten

Kunststoffeimer zu 30 kg. MARMORAN STANbit KB10 muss frostfrei und vor Hitze geschützt gelagert werden. In gut verschlossenem Gebinde bleibt das Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung bis 12 Monate lagerfähig.



> Verbrauch / Ergiebigkeit

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes liegt der Durchschnittsverbrauch bei ca.:

- 3,0 - 4,0 kg/ m².