

KEMPERDUR AC Füllstoff



Einsatzgebiete

- Quarzsandmischung zur Herstellung einer Beschichtung aus KEMPERDUR AC Beschichtung oder KEMPERDUR AC Park

Merkmale

- Abgestufte Sieblinie
- Systemgeprüft und auf den Anwendungszweck abgestimmt

Liefergrößen

23 kg in Papiersäcken

Verbrauch

Als KEMPERDUR AC Beschichtung:

mind. 4,0 kg/m² (2,8 kg KEMPERDUR AC Füllstoff)
KEMPERDUR AC Beschichtung bei einer Schichtstärke von 3 mm.

Arbeitspackungen der Beschichtung bestehen aus:

- 10,0 kg KEMPERDUR AC Beschichtung als Komponente A
- KEMPEROL CP Katalysatorpulver gem. Tabelle als Komponente B
- 23 kg KEMPERDUR AC Füllstoff als Komponente C.

Als KEMPERDUR AC Park:

mind. 4,0 kg/m² (2,8 kg KEMPERDUR AC Füllstoff)

Arbeitspackungen der Beschichtung bestehen aus:

- 10,0 kg KEMPERDUR AC Park als Komponente A
- KEMPEROL CP Katalysatorpulver gem. Tabelle als Komponente B
- 23 kg KEMPERDUR AC Füllstoff als Komponente C.

Lagerung

Kühl und trocken. Papiersäcke dicht geschlossen halten.

Eigenschaften

Form körnig / fest

* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

Verarbeitung

Arbeitsgänge nach der Vorbereitung des Untergrundes:

- Einmischen von KEMPEROL CP Katalysatorpulver in KEMPERDUR AC Beschichtung
- Einmischen von KEMPERDUR AC Füllstoff

Mischvorgänge müssen mit einem langsam laufenden Rührwerk (vorzugsweise Zwangsmischer) bis zur vollständigen Durchmischung vorgenommen werden.

PSA

Bei der Verarbeitung ist für ausreichend gute Belüftung zu sorgen. Persönliche Schutzausrüstung (Atemschutzmaske mit Filter A/P2, Schutzhandschuhe, Schutzbrille) ist zu tragen.

Wichtige Hinweise

Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten.

Entsorgung

Quarzsandmischung	fest	EAK 19 12 09
-------------------	------	--------------

Allgemeine Hinweise

Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Nur zur gewerblichen Nutzung.

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2023-03-30