

# HYDROPLASTIN KPM 225

## Anwendung

HYDROPLASTIN KPM 225 ist ein luftporenbildender, pulverförmiger Bindemittelplastifizierer mit beschleunigender Wirkung und folgenden Eigenschaften:

- Verbessertes Wasserretentionsvermögen
- Reduzierung der Schwindrissneigung
- Erhöhte Frostbeständigkeit
- Verbesserung der Haftung auf dem Untergrund
- Kellengerechte Konsistenz
- Verbesserte Pumpfähigkeit

## Zugabe und Verarbeitung

HYDROPLASTIN KPM 225 wird der Trockenmischung mit geeigneten Dosiergeräten zugegeben. Auf eine gute Durchmischung ist zu achten.

## Besondere Hinweise

Vor Anwendung Erstprüfung erforderlich.

Status: 10/13

### TECHNISCHE DATEN

Form	Pulver
Farbe	Grau
Schüttdichte	1100 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
pH-Wert	8,0 ± 1,0
Gesamtchlor	< 0,10 M.-%
wl. Chloridgehalt	< 0,10 M.-%
Lagerung	Gut verschlossen, vor übermäßiger Wärme und Feuchte geschützt und möglichst frostfrei in Originalgebinden lagern
Empfohlener Dosierbereich	0,01 - 0,30 M.-% bezogen auf das Bindemittel
Wassergefährdungskl	WGK 2
Physiologische Wirkung	Bei Einwirkung auf Haut und Augen sind Reizungen möglich; siehe Sicherheitsdatenblatt!

Haltbarkeit

ca. 1 Jahr in geschlossenen Originalgebinden

## North America customer service: 1-877-4AD-MIX (1-877-423-6491)

Wir hoffen, dass diese Informationen von Nutzen sind. Sie beruhen auf von uns als richtig und zuverlässig angesehene Daten bzw. Wissen und werden dem Benutzer für die eigene Betrachtung, Untersuchung und Überprüfung zur Verfügung gestellt, jedoch ohne Garantie unsererseits hinsichtlich erreichbarer Ergebnisse. Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise verstehen sich im Rahmen unserer für alle von uns gelieferten Artikel geltenden Verkaufsbedingungen. Keine dieser Angaben, Empfehlungen und Hinweise sind für patent- und urheberrechtsverletzende Zwecke zu interpretieren oder sollen gegen die Rechte Dritter verstoßen.

HYDROPLASTIN ist eine Handelsmarke von GCP Applied Technologies, Inc., die eventuell in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern eingetragen ist. Diese Handelsmarke wurde anhand der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren öffentlichen Daten ermittelt und gibt den aktuellen Inhaber oder Status der Marke möglicherweise nicht genau wieder.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Pyrrmonter Straße 56 32676 Lügde

GCP0082\_QUANTEC-PL-410\_DE\_0817 al

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Germany GmbH, Alte Bottroper Str. 64, Essen, 45356

Dieses Dokument ist nur zum letzten aktualisierten Datum gültig und gilt nur für den Gebrauch in Deutschland. Es ist wichtig, dass Sie immer auf die aktuell verfügbaren Informationen unter der folgenden URL verweisen, um zum Zeitpunkt der Verwendung die aktuellsten Produktinformationen zur Verfügung zu stellen. Zusatzliteratur wie Auftragnehmerhandbücher, Technische Merkblätter, Detailzeichnungen und Detailempfehlungen sowie weitere relevante Dokumente finden Sie auch unter [www.gcpat.de](http://www.gcpat.de). Informationen, die auf anderen Websites gefunden werden, sind nicht verlässlich, da sie möglicherweise nicht auf dem neuesten Stand sind oder für die Bedingungen an Ihrem Standort gelten, und wir übernehmen keine Verantwortung für deren Inhalte. Bei Konflikten oder wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an den GCP-Kundendienst.

Last Updated: 2025-05-13

[gcpat.de/solutions/products/hydroplastin-kpm-225](http://gcpat.de/solutions/products/hydroplastin-kpm-225)