

Die untenstehenden Angaben wurden nach besten Wissen auf Grund unserer Versuche und Praxiserfahrungen zusammengestellt. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Merkblatt werden alle bisherigen Merkblätter über dieses Produkt ungültig.

ZUSATZMITTEL FÜR TROCKNUNGS- UND ERHÄRTUNGSBESCHLEUNIGTE ZEMENTESTRICHE BIS CT-C35-F5

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- Wirkt plastifizierend
- Die Verringerung des WZ-Wertes beeinflusst positiv die Entwicklung der Druck- und Biegezugfestigkeit
- Die Neigung zu Schwundrissbildung wird herabgesetzt
- Verbesserte Verarbeitung und Verdichtung des Estrichmörtels
- Es entsteht ein dichtes und geschlossenes Mörtelgefüge mit einer guten Oberflächenhärte
- Kein Absetzen von Wasser an der Oberfläche
- Belegreif nach ca. 7 -21 Tagen, aufheizbar nach ca. 7 Tagen (Dosierung 2% z.ZG.)

PRODUKTINFORMATION

Das Technische Merkblatt wendet sich an den gewerblichen Verarbeiter !

Beschreibung

HERMAFLOOR® ACC-CONTROL zeichnet sich durch eine schnelle Festigkeitsentwicklung und verkürzte Austrocknung aus. Steuerbare Trocknungszeiten lassen sich je nach Bedarf einstellen.

Anwendung

HERMAFLOOR® ACC-CONTROL eignet sich zur Herstellung von Zement- und Heizestrichen (auch Kühlflächen). Bis CT-C35-F5, höhere Festigkeiten auf Anfrage möglich, mit schneller Festigkeitsentwicklung und Trocknung. Die Zugabe erfolgt mit dem ersten Anmachwasser, die Nachmischzeit beträgt ca. 2 Minuten nach Zugabe aller Komponenten.

Verpackung

30 kg Hobbock

TECHNISCHE DATEN

Produkt:	Estrichzusatzmittel
Rohdichte:	1,1 kg/dm ³

Dosierung

Belegreif nach 7-10 Tagen:	2% zum Zementgewicht
Belegreif nach 12-16 Tagen:	1,5% zum Zementgewicht
Belegreif nach 16-21 Tagen:	1% zum Zementgewicht

Belegreif

	Beheizt	unbeheizt
Keramische Belege/ Naturstein	2,2 CM%	2,4 CM%
Linolium/ Teppichboden	2,2 CM%	2,4 CM%
Parkett, Laminat, Kork	2,1 CM%	2,3 CM%

ANWENDUNGSRICHTLINIEN

Bauklimatische Bedingungen

Ungünstige bauklimatische Bedingungen wie hohe Luftfeuchtigkeit, feuchte Wände oder fehlende/unzureichende Luftwechsel können die Trocknung ebenso behindern oder verzögern wie fehlende Abdichtung zum Untergrund und Putz-, Maler- und Tapezierarbeiten. Das BEB-Merkblatt „Bauklimatische Voraussetzung zur Trocknung von Estrichen“ ist zu beachten. Für die Schaffung und Einhaltung der bauklimatischen Bedingungen ist der Auftraggeber verantwortlich.

CM-Messung

Die Restfeuchtemessung erfolgt mittels CM-Gerät gemäß DIN 18560. Die Oberbelagsverlegung erfolgt gemäß den gewerkespezifischen Vorgaben und unmittelbar nach Erreichen der Belegreif.

Die untenstehenden Angaben wurden nach besten Wissen auf Grund unserer Versuche und Praxiserfahrungen zusammengestellt. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Merkblatt werden alle bisherigen Merkblätter über dieses Produkt ungültig.

Heizestriche

Das erste Aufheizen des Estrichs kann frühestens 7 Tage nach der Verlegung mit einer Vorlauftemperatur von +20°C bis +25°C erfolgen. Diese Temperatur wird 2 Tage gehalten. Anschließend ist die Vorlauftemperatur für weitere 2 Tage auf +35°C zu erhöhen, danach auf maximale Vorlauftemperatur einzustellen und für weitere 3 Tage konstant zu halten. Im Anschluss ist der Estrich auf die Umgebungstemperatur zurück zu fahren (gemäß DIN EN 1264-4).

Allgemeine Hinweise

- DIN 18353 "Estricharbeiten"
- DIN 18560 "Estriche im Bauwesen"
- DIN EN 13318 "Estrichmörtel und Massen – Eigenschaften und Anforderungen"
- Richtlinien der "Schnittstellenkoordination bei beheizten Fussbodenkonstruktionen" sowie die BEB-Arbeitsblätter sind zu beachten
- Arbeitsanweisung "Allgemeine Anmerkungen für die Verlegung von trocknungsbeschleunigten Zementestrichen"

LAGERUNG

In geschlossenen Originalgebinden und frostfrei lagern. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

LAGERFÄHIGKEIT

In geschlossener Originalverpackung: 10 Monate

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITS-VORSORGE MAßNAHMEN

Die Produkt- und Sicherheits-Datenblätter müssen sorgfältig gelesen und beachtet werden.

TECHNISCHER SERVICE

Bitte wenden Sie sich an die HERMETA GmbH
E-Mail: hermafloor@hermeta.de

GARANTIE

RPM BELGIUM VANDEX GROUP gewährleistet, dass alle Produkte frei von Mängeln sind und verpflichtet sich, nachweislich schadhaftes Material zu ersetzen. Auf etwaige Farbunterschiede besteht kein Garantieanspruch.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nach bestem Wissen zutreffend und zuverlässig.