

Master X-Seed 100

Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton; EN 934-2: T7

ANWENDUNGSGEBIET

- Schlüsselement des Crystal Speed Hardening Konzeptes zur Erreichung höchster Frühstfestigkeiten in allen Temperaturbereichen
- Steigerung der Produktivität durch deutlich kürzere Ausschallfristen
- Steigerung der Energieeffizienz durch Reduktion bzw. kompletten Verzicht der Heizleistung
- Zero Energy System (selbstverdichtender Beton für die Fertigteilindustrie)
- Besonders geeignet zur Herstellung von schnelltrocknendem Beton
- Betonieren im Winter

WIRKUNG

- Steigert erheblich die Frühstfestigkeit (4 bis 18 Stunden) bei gleicher Temperatur
- Ermöglicht die gleichen Frühstfestigkeiten (4 bis 18 Stunden) bei deutlich tieferen Temperaturen
- Die Früh- und Endfestigkeiten werden nicht negativ beeinflusst bzw. reduziert

EMPFOHLENER DOSIERBEREICH

1.0–4.0% bezogen auf den Zementgehalt
Dispersionen, Emulsionen und Suspensionen müssen vor der Entnahme oder dem Einsatz aus dem Gebinde gut aufgerührt werden. Der Wassergehalt des Produktes ist im Mischungsentwurf zu berücksichtigen.

ZUGABE

Die optimale Wirkung wird erzielt, wenn das Zusatzmittel gleichzeitig oder unmittelbar nach dem Anmachwasser, jedoch getrennt von anderen Zusatzmitteln, beigefügt wird. Die Zugabe in die Trockenmischung ist zu vermeiden. Zur Erreichung der optimalen Wirkung des Zusatzmittels empfehlen wir eine minimale Nassmischzeit von 45–60 Sekunden je nach Art und Typ des Mixers.

BESONDERES

Die Wirksamkeit wird durch die Zugabemenge, die Mischzeit, die Zementart und -menge, den Mehlkorngelalt, den Wassergehalt (w/z-Wert), etc. beeinflusst. Kombinierbar mit allen gängigen Master Builders Solutions Betonzusatzmittel-Technologien, wie z.B. Zero Energy System mit

MasterGlenium ACE und Smart Dynamic Concrete (Leichtverdichtbarer Beton für die Transportbetonindustrie) mit MasterMatrix SDC.

KOMBINIERBARKEIT

Eine sinnvolle Kombination ist mit folgenden Produkten möglich:

- alle MasterEase-, MasterGlenium- und MasterRheobuild-Typen (Fließmittel, Fließmittel/Verzögerer)
- MasterAir 302/304/9020/9040 (Luftporenbildner)
- MasterMatrix SCC 2 (Viskositätsmodifizierer)
- MasterMatrix SDC 100 (Viskositätsmodifizierer)
- MasterRoc MS 610/660 (Silikastaub/Silikastaubsuspension)

HANDHABUNG

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

ÖKOLOGIE

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen. Gütesiegel: Erfüllt die Umweltrichtlinien des FSHBZ.

SICHERHEITSHINWEISE

Für detaillierte Angaben verlangen Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (MSDS) direkt bei uns unter info-as.ch@mbcc-group.com oder im Customer Service Center in Holderbank Tel.: +41 58 958 22 44.

BERATUNG

Für eine allfällige Beratung kontaktieren Sie den für Ihre Region zuständigen Technischen Verkaufsberater oder rufen Sie uns direkt in Holderbank an unter Tel.: +41 58 958 22 44.

Master X-Seed 100

Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton; EN 934-2: T7

Produkt-Daten	
Chemische Basis	Wässrige Lösung von Natriumnitrat mit organischen Zusätzen
Gleichmässigkeit	Homogene, milchig-trübe Suspension ³⁾
Farbe	Weiss
Relative Dichte	1.13 ± 0.03 kg/dm ³
Üblicher Feststoffgehalt	22.0 ± 1.1 %
pH-Wert	11.0 ± 1.0
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl)	<0.10 % Masseanteil ⁴⁾
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent)	≤3.2 % Masseanteil ⁶⁾
Viskosität bei 20 °C (Brookfield)	<900 mPa s
Wassergefährdungsklasse	WGK 1: Schwach wassergefährdend
Logistik	
Haltbarkeit	6 Monate
Lagerbedingungen	Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C Vor direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen
Entsorgung	VeVA-Code: 06 03 13

Bemerkungen

³⁾ = Dispersionen, Emulsionen und Suspensionen können eine leichte Inhomogenität aufweisen und müssen deshalb vor der Entnahme oder dem Einsatz aus dem Gebinde aufgerührt werden.

⁴⁾ = Wenn der Chloridgehalt ≤0.10 % Massenanteil ist, darf das Zusatzmittel als «chloridfrei» bezeichnet werden.

⁶⁾ = Analyseergebnisse auf Anfrage

Lieferform	Container (IBC)	Fass	Kanister
Inhalt	1150 kg	210 kg	25 kg



Rechtlicher Hinweis:

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand der PCI Bauprodukte AG. Die Produktverarbeitung liegt in der alleinigen Verantwortung der Kundschaft und ist auf Bauobjekt, Verwendungszweck, die örtlichen Gegebenheiten sowie klimatische und andere äussere Einflüsse abzustimmen. Die Verantwortung für die Auswahl des

Produktes liegt bei der Kundschaft. Von den Angaben in unseren Technischen Merkblättern abweichende Empfehlungen sind für uns nur verbindlich, wenn diese durch unseren Hauptsitz in Holderbank schriftlich bestätigt wurden. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind ein integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes. Stand: Dezember 2020