



Murasan BWA 22

Домішка з гідрофобізуючим ефектом для покращення ущільнення жорстких бетонних сумішей

Властивості продукту

- Не містить хлоридів
- Гідрофобний ефект
- Покращує текстуру поверхні
- Зменшує висоли бетону
- Полегшення очистки забрудненої поверхні бетону
- Підвищує стійкість бетону проти дії морозу та солей відтаювання
- Інтенсифікація кольору

Області застосування продукту

- Високоякісні вироби з бетону
- Кольорові бетонні вироби

Рекомендації по використанню

Murasan BWA 22 високоякісна домішка для покращення ущільнення жорстких бетонних сумішей, розроблена відповідно до вимог будівельної галузі. Домішка основана на фізико-хімічній дії.

Завдяки своєму особливому складу Murasan BWA 22 поєднує хороші технологічні властивості та виняткові властивості гідрофобізації в одному продукті.

Фізико-хімічний ефект системи викликає інтенсивну диспергацію цементного тіста, що призводить до змащуючої дії між сталеву формою та бетонною сумішшю під час процесу формування. В результаті цього покращуються властивості поверхні готового виробу.

капілярного підсосу. Це підвищує стійкість бетону проти дії морозу та солей відтаювання. Підвищений опір до забруднення полегшує очистку забрудненої поверхні. При виготовленні кольорових бетонних виробів досягається інтенсифікація кольору. Зменшується клейкість жорстких бетонних сумішей до штампу та форми.

Murasan BWA 22 додається в бетон разом із водою замішування або спеціальним обладнанням для дозування. Не можна дозувати домішку у суху бетонну суміш!

Гідрофобізуюча дія домішки полягає в змащуванні капілярів та зменшенні

**Технічні дані матеріалу Murasan BWA 22:**

Показник	Одиниця виміру	Значення	Примітки
Густина	кг/дм ³	1,0-1,025	-
Рекомендоване дозування	г	2-20	на 1 кг цементу
Максим. вміст хлоридів	% від маси	< 0,10	
Максимальний вміст лугів	% від маси	< 2,5	

Дані продукту Murasan BWA 22:

Колір	Білий
Стан	Рідина
Спосіб поставки	Бочки 200 кг, Контейнери 1000 кг
Зберігання	Зберігати у щільно закритій тарі, захищати від замерзання

Властивості специфікації основані на лабораторних випробуваннях і можуть змінюватися у практичному застосуванні. Для визначення індивідуальної технічної придатності необхідно провести попередні випробування відповідно до умов застосування.

Відомості, наведені в цій технічній карті, перевірені нашим досвідом та відповідають нашій актуальній поінформованості про цей матеріал. Однак за ці відомості фірма МЦ Баухемі не несе відповідальності, якщо інформація, наведена в цій технічній карті не була в письмовій формі підтверджена технічними консультантами МЦ Баухемі з урахуванням умов конкретних об'єктів та заводів. Стан 01/2015