

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

(Предишно име „Инструкции за приложение 110-А“)

Добавки за защита на хоросана (от по-висок клас)

6.11

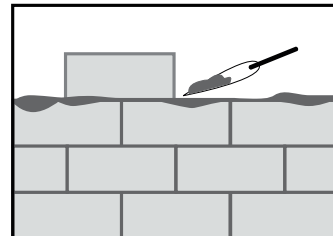


Добавка за хоросан „Krytol“ („КМА“)

Защита на хоросана

ОПИСАНИЕ

Добавката за хоросана „Krytol“ („КМА“) е химическа, прахообразна добавка, която е специфично формулирана за дългосрочна защита на бетонни структури, хоросан и мазилки. „КМА“ се използва вмести външно нанасяните повърхностни мембрани и продукти за хидроизолиране и спиране на водните замърсители. Продуктът може лесно да се използва със съществуващите смеси и работни процеси.



БЕЛЕЖКИ

- За най-добра защита, в допълнение към хоросан с добавка „КМА“, използвайте бетонни елементи съдържащи „КМА“ или такива с висока плътност.
- „КМА“ може да намали общото количество вода за постигане на дадено ниво на пластичност.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете и следвайте данните за безопасност (ДБ) за настоящия продукт. Само за професионална употреба. Продуктът става силно разяждащ, когато се смеси с вода или пот. Избягвайте контакт с кожата или очите. Избягвайте да вдишвате праха. Носете дълги ръкави, предпазни очила и непромокаеми ръкавици.

СТЪПКА 1: ДОЗИРАНЕ

СЪВЕТ: преди да отворите опаковката, раздробете сбития материал, като обърнете опаковката 3-4 пъти.

1. Дозирайте „КМА“ като 2% от теглото на цимента. При дозиране на обекта, замерете и добавете 1 литър сбит материал („КМА“) за всеки 40 кг цимент от сместа. Разбъркайте добре. Намалете водното съдържание, ако е нужно.
2. Запазете всички неизползвани количества в херметически затворен контейнер за да се предотврати навлизане на влага.



СТЪПКА 2: СМЕСВАНЕ

СЪВЕТ: използване на тестови партиди се препоръчва силно за да се оценят характеристиките преди и след втвърдяване и за да се определят точните характеристики на сместа.

1. „КМА“ може да се добави по всяко време в процеса на работа. Но пластичните характеристики може да варират в зависимост от времето на добавяне, пропорциите и условията на обекта. Вж. ASTM C270 (стандартни спецификации за хоросан и зидария) за типичната последователност при смесване. Корижирайте процеса на смесване, съгласно необходимото за да оптимизирате сместа за вашето приложение.

СЪВЕТ : за осигуряване на еднородност при смесване, материалите трябва да се добавят в механичния смесител в една и съща последователност и с едно и също количество.

2. Повечето „КМА“ смеси ще изискват по-малко вода от обичайното. Намалете водата при смесване за да получите желаната консистенция.
3. След като всички материали са вкарани в смесителя, трябва да имаме разбъркване при средна/висока скорост за най-малко 2 допълнителни минути. Когато се достигне до желаната консистенция, хоросанът трябва да залепне за мистрията и после трябва лесно да се нанася.
4. Нанесете хоросана, както обикновено.
5. Защитете и подсигурете втвърдяване, като следвате инструкциите на производителя на хоросана. Продуктите „Krytol“ трябва да се защитят от бързо изсъхване и да се навлажняват за да развият своите пълни характеристики. Покрийте повърхностите с полиетилен или влажна конопена материя за да задържите влагата. След втвърдяване повърхността трябва да се навлажни за да се запазят нивата на влага за период от 48 часа.



Адрес: София 1172, ул. Тинтява № 15

Тел.: +359 2 907 96 21

Email: office@4smart.bg

GSM: +359 88 821 29 68

Web: www.4smart.bg