

**Описание**

MEYCO® MS 610 е добавка за производство на висококачествен бетон. Тя определено променя порестата структура на бетона, уплътнява го и му придава устойчивост на всякакви външни въздействия. Трябва да се прилага в комбинация с пластификатор или суперпластификатор. MEYCO® MS 610 е специална, висококачествена микросилициева добавка, одобрена за производство на бетони, съгласно ASTM.

**Технически характеристики**

Вид	прах
Цвят	сив
Плътност	0.55 - 0.7 kg/l
Съдържание на хлориди	<0.1%

**Област на приложение**

MEYCO® MS 610 се използва за производство на дълготрайни бетони.

- всички видове мокри торкретни бетонни смеси;
- монолитен бетон;
- бетон за бетон-помпа;
- високоякостен бетон;
- отливане на бетон под вода;
- бетон с ниско съдържание на цимент;

- циментация на тунели (запълване).

**Свойства и предимства**

- Повишава якостта на бетона.
- Съществено подобрява устойчивостта на бетона на химически и механични въздействия.
- Предотвратява отделянето на циментно мляко по повърхността и десортирането на пряната бетонна смес.
- Намалява необходимото количество ускорители и активатори.

- Възможност за нанасяне на по-дебели слоеве пръскан бетон.

**Комбиниране**

За всички видове бетон с микросилиций, се препоръчва използването на пластификатори от серията POZZOLITH® и суперпластификатори от серията RHEOBUILD®. За мразоустойчив бетон трябва да се добави въздуховъзвличащата добавка MICROAIR® 200. Комбинации с DELVO CRETE Stabilizer, DELVO CRETE

Activator S също са подходящи за мокър или сух метод за нанасяне на пръскан бетон.

**Разфасовка**

MEYCO® MS 610 се предлага в торби по 20 kg, по-големи торби или в насипно състояние.

**Начин на употреба****Смесване**

MEYCO® MS 610 се добавя при приготвяне на бетонната смес, като се бърка в продължение на минимум 90 секунди.

**Дозирание**

Нормалната доза на MEYCO® MS 610 е 5 - 15% от теглото на цимента.

**Съхранение**

Сух, в плътно затворени оригинални опаковки, MEYCO® MS 610 може да се съхранява 12 месеца.

**Мерки за безопасност**

Да се избягва контакт с очите и продължителен контакт с кожата. При случаен допир засегнатото място трябва да се промие с вода и да се потърси медицинска помощ. Повече информация може да се намери в Указанията за безопасна работа с материала.

За допълнителни сведения и въпроси се отнасяйте към местния представител на YKS.