

Повърхностен втвърдител за индустриални подове

Описание

Готова смес с кварцови агрегати и специални добавки за втвърдяване на повърхността на нови индустриални подове. Притежава големи устойчивости на износване и удар. Класифицира се като СТ-С70-F7-AR2 според EN 13813.

Приложение

EXTRA -TOP се използва за постигане на високи повърхностни механични якости. Прилага се при циментови подложки - бетони и замазки. Препоръчва се за индустриални подове, сутеренни помещения, автосервизи, магазини за машини, паркинги, складове и др.

Технически характеристики

Вид:	циментов прах
Цветовете:	сив, червено кафяв, охра, светло син
Обемна плътност на сухата смес:	1,60 ± 0,20 kg/lit

EXTRA-TOP сив

Якост на натиск:	72,00 ± 2,00 N/mm ²
Якост на огъване:	8,00 ± 1,00 N/mm ²

EXTRA-TOP червено кафяв

Якост на натиск:	83,00 ± 5,00 N/mm ²
Якост на огъване:	9,50 ± 1,50 N/mm ²

EXTRA-TOP охра

Якост на натиск:	83,00 ± 5,00 N/mm ²
Якост на огъване:	9,50 ± 1,50 N/mm ²

EXTRA-TOP светло син

Якост на натиск:	83,00 ± 5,00 N/mm ²
Якост на огъване:	9,50 ± 1,50 N/mm ²

Указания за употреба

1. Подготовка на основата

Основата може да бъде:

- Стоманобетон.
- Изравнителна замазка с минимална дебелина 3 cm, която е положена върху здрави основи (бетон), предварително грундиран със слой ADIPLAST, DUREBOND или FERROSEAL за по-добро сцепление с бетона.

2. Полагане

EXTRA -TOP се посипва в сухо състояние върху пресния бетон или замазка непосредствено след началното свързване на бетона, докато повърхността е все още влажна. След това материалът се заглажда със специална машина (хеликоптер).

Разход

3-5 kg/m².

Опаковка

Предлага се в хартиени торби от 25 kg.

Трайност - Съхранение

12 месеца от датата на производство, ако се съхранява в оригиналните, неразпечатани опаковки, на места защитени от влага и измръзване.

Забележки

- Температурата при полагане да е минимум +5°C.
- Продуктът съдържа цимент, който предизвиква алкална реакция с водата и се определя като дразнител.
- Следвайте инструкциите за безопасност, обозначени върху опаковката.



ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

11

EN 13813 CT-C70-F7-AR2

Cementitious screed material for use internally
in buildings

DoP No.: EXTRA-TOP/1642-03

Reaction to fire: A1_{fl}

Release of corrosive substances: CT

Water permeability : NPD

Water vapor permeability: NPD

Compressive strength: C70

Flexural strength: F7

Wear resistance: AR2

Sound insulation: NPD

Sound absorption: NPD

Thermal resistance: NPD

Chemical resistance: NPD

