

Technical 19.01.2015

ШПАКЛІВКА для МАЙСТРІВ GM T-MAX

Біла шпаклівка на основі гіпсу

Застосування:

Біла шпаклівка на основі гіпсу, С6/20/2 відповідно до SR EN 13279 – 1 / 2009. Оздоблювальний матеріал для зрілих поверхонь, без вологи, для внутрішнього використання. Застосовується на бетоні, легкому бетоні, цементній штукатурці, цементно-вапняній штукатурці, гіпсо-картонних плитах за допомоги машини T-MAX 405. Для отримання гладкої поверхні перед фарбуванням. Продукт не наноситься на дерево, пластик, метал, тощо

Характеристики:

- Супер гладкий після нанесення
- Паропроникний
- Стабільно білий
- Стійкий до ультра-фіолету.



Назва матеріалу.:	GM T-MAX
Основа матеріалу:	Гіпс, мінеральні заповнювачі, полімери, пластифікатори
Реакція на вогонь:	Клас A1
Міцність на стиск	Мін. 2 Н / мм ²
Міцність на розрив:	Мін. 1 Н / мм ²
Адгезія до основи:	Мін. 0,1 Н / мм ²
Життя у відрі:	Мін. 20 хвилин
Максимальна товщина шару:	5 mm
Температура повітря/підкладки при використанні:	Мін. +5°C Макс. +30°C
Витрата:	Приблизно. 0,5 – 1 кг / м ²
Упакування:	Пластиковий мішок / паперовий мішок, стійкий до ВОЛОГИ
Упаковка:	20 кг
Зберігання / термін придатності:	12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці, відповідно до Директиви 1907/2006/EC і GR 932/2004, при 20°C і відносній вологості 65%. Зберігати в сухих приміщеннях на дерев'яних піддонах.

Технічні дані та ті, що стосуються споживання, визначаються в стандартних умовах. Можуть бути відмінності залежно від умов застосування.

Вимоги до основи:

Поверхня має бути міцною, чистою, сухою, без тріщин або пошкоджень, міцною та щільною, вільною від жиру, пилу, сипучого сміття, солей чи інших матеріалів, які можуть утворити розділовий шар. Штукатурка або фінішна штукатурка повинна бути витримана не менше 30 днів. Нерівності поверхні не повинні перевищувати 5 мм. У разі високої поглинання або влітку при високих температурах рекомендується зволожити основу.

Виконання робіт:

1 кг суміші змішайте з прибл. 0,5 – 0,7 л чистої води, відповідно 10 - 14 л чистої води на 20 кг, електричним змішувачем з міксером для клеїв і штукатурок. Залиште відпочити приблизно на 10 хвилин, а потім ще раз коротко енергійно перемішайте.

Отриманий гіпс наноситься:

- а) Вручну – на основу, шпателем з нержавіючої сталі тонкими шарами.
- б) Механічно – відповідно до інструкції з використання штукатурної машини T-MAX 405 machine

При багат шаровому нанесенні час висихання між шарами становить мінімум 6 годин.

Отриману поверхню можна шліфувати через 24 години. Час очікування враховується при 20°C і відносній вологості 65%. Низькі температури і висока вологість повітря подовжують цей період висихання і твердіння.

Важливо:

- Не використовувати на вулиці;
- Не використовувати на вологих основах;
- Під час застосування, уникайте прямого впливу сонячних променів на поверхні;
- Необхідно передбачити додаткові заходи для захисту поверхонь від швидкого зневоднення, негоди чи морозу;
- Дотримуватися інформації що є в паспорті технічної безпеки;
- Ця технічна карта, замінює всі попередні версії. Інформація в цій технічній карті відображає наш досвід роботи з цим матеріалом до сьогодні. Ця технічна карта не звільняє користувача продукту від прийняття власного рішення та оцінки, в тому числі за допомогою зразків, щодо відповідності використання продукту. Продукція SIKA / ADEPLAST, а також сировина для них постійно контролюються в наших власних лабораторіях для забезпечення стабільної якості. Наш технічний відділ доступний для вирішення питань щодо застосування продукту та демонстрацій. Дотримуйтеся інформації в технічній карті та картах безпеки.