

# ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА ПРОДУКТУ

# VIPGIPS IZO

# ГІПСОВА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА ШТУКАТУРКА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

# ВЛАСТИВОСТІ

- - Високі теплоізоляційні та звукопоглинаючі властивості
- - Легка у нанесенні
- - Пластична, не тріскається після висихання
- - Паропроникна
- - Екологічно чиста
- Без запаху
- - Не підтримує ріст грибків та плісняви
- - Покращена адгезія
- - Тривалий час обробки



# СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суха стартова штукатурна суміш ТМ «VipGips IZO» призначена для ручного нанесення на стіни та стелі всередині приміщень з відносною вологістю не більше 70%. Використовується для вирівнювання поверхонь з бетону, газобетону, шлакобетону, цементної штукатурки, силікатної цегли тощо. Завдяки перлітовій добавці забезпечує додаткову тепло та звукоізоляцію.

# ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, сухою, без пилу, бруду, фарби, жиру та масел. Добре всмоктуючі основи зволожити або обробити ґрунтовкою. Гладкі поверхні — обробити щіткою для створення шорсткості та нанести адгезійну ґрунтовку. На стиках різних матеріалів рекомендується використання штукатурної сітки.

# ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Вміст мішка (25 кг) висипати у чисту ємність з 15 л чистої прохолодної води. Перемішати міксером 3 хв до однорідної маси. Дати настоятись 2–3 хвилини, після чого повторно перемішати. Час життя готового розчину— 40–80 хвилин. Повторне додавання води до загустілого розчину— заборонено!

#### НАНЕСЕННЯ

Наносити вручну кельмою або шпателем, вирівнювати h-подібним правилом. Надлишки знімати обрізним правилом. Через 45 хвилин поверхню можна згладити шпателем або гладилкою. Перед наступним шаром — дочекатися повного висихання попереднього.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Склад: гіпс, напівгідрат сульфату кальцію, карбонат кальцію, гашене вапно, розширений перліт, полімерні добавки
- – Шільність: 700–800 г/л
- - Об'ємна вага: 6,1 кг/дм<sup>3</sup>
- - Межа міцності при згині: мін. 1,4 H/мм<sup>2</sup>
- – Міцність на стиск: мін. 3,1 H/мм<sup>2</sup>
- Адгезія: мін. 3 Н/мм²
- - Клас вогнестійкості: А1 (відповідає європейським стандартам)
- Товщина шару: рекомендована 10-20 мм; мінімальна 4 мм; максимальна — 50 мм
- - Витрати: 8,5-9,5 кг/м<sup>2</sup> при товщині шару 10 мм

# ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців у непошкодженій упаковці за умов зберігання в сухому приміщенні.

# **УПАКОВКА**

Поліпропіленовий мішок 25 кг (±2%)

#### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігати у сухому приміщенні на дерев'яних піддонах. Уникати потрапляння вологи.

# ВИМОГИ БЕЗПЕКИ І УТИЛІЗАЦІЯ

Користуватися захисними рукавичками. Уникати потрапляння на шкіру та слизові. При потраплянні — промити водою. Зберігати в недоступному для дітей місці. Утилізувати згідно з чинними нормами утилізації будівельних відходів.

# ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність продукту вимогам стандарту TS EN 13279-1 за умови дотримання правил зберігання, транспортування та використання.

# **ВИРОБНИК**

Fernas Alçı Sanayi A.Ş. Турецька Республіка, м. Анкара

# ІМПОРТЕР

ТОВ «ФЕРМО» 65003, Україна, Одеська обл., м. Одеса, вул. Чорноморського Козацтва, 23 Тел. +38 (048) 788 65 25