

Capatect Klebemasse 190 S

Спеціальна суха клейова суміш для приклеювання пінополістирольних і мінераловатних плит.



Опис продукту

Сфера застосування	Мінеральна, цементна, спеціальна суха суміш для приклеювання плит з твердого пінополістиролу і мінеральної вати в композиційних (багатошарових) теплоізоляційних системах Capatect типів В і А для помірно вбираючих мінеральних поверхонь.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> ■ Важкозаймиста; ■ Стійка до атмосферних опадів, відвідштовхуючі властивості згідно DIN 18550; ■ Володіє чудовою паропроникністю; ■ Дає можливість тривалої обробки матеріалу; ■ Володіє чудовою міцністю; ■ Екологічно чиста; ■ Оптимальний зерновий склад; ■ Оптимальна комбінація кварцових, кальцитових і легких мінеральних добавок; ■ З покращеними властивостями пластичності і адгезії.
В'язуче	Мінеральне в'язуче з пластифікуючими добавками.
Упаковка/Розмір тари	Мішки по 25 кг.
Колірні відтінки	Сірий, білий.
Зберігання	На піддонах в сухому, захищеному від вологості приміщенні, де можна зберігати матеріали, що містять цемент і вапно. Контейнери та елеватори перед тривалим простоєм (взимку) слід повністю спорожнити. Гарантійний термін зберігання: в оригінально закритій упаковці 12 місяців.
Технічна характеристика	<ul style="list-style-type: none"> ■ Щільність: поч. щільність висушеного на повітрі матеріалу: близько 1,7 кг/дм³ ■ Насипна щільність: 1,1-1,2 кг/дм³ ■ Міцність при стисканні: β_d 22-24 Н/мм² ■ Міцність на вигин: 5-6 Н/мм²

Застосування

Підготовка основи	Поверхня повинна бути чистою, сухою і здатною нести навантаження. Забруднення і продукти, що володіють розділяючими властивостями або виступаючі залишки розчину, потрібно видалити. Дефектне, сипуче старе покриття, штукатурку, що має шорстку поверхню по можливості видалити, відколи в старій штукатурці відбити, вибоїни заштукатурити. Сильно вбираючі, сипучі поверхні ретельно зачистити до твердого стану і заґрунтувати концентратом Syllitol 111 Konzentrat. Глянцевим поверхням надати жорсткості і заґрунтувати Putzgrund 610.
-------------------	--



Підготовка матеріалу	<p>Вміст упаковки 25 кг висипати в 5-6 літрів чистої, холодної води і повільно замішувати мішалкою на повільних обертах до отримання однорідної маси. Потім залишити приблизно на 10 хвилин "настоюватися" і ще раз перемішати, при необхідності відрегулювати консистенцію додаванням невеликої кількості води.</p> <p>Увага: При замішуванні розчину завжди враховувати більш точну кількість води вказане на мішку.</p> <p>Залежно від погодних умов час життя матеріалу становить 2-2,5 години. Початковий розчин, що застиг не можна розбавляти водою і не перемішувати знову.</p> <p>При механічному нанесенні слід керуватися інструкцією по експлуатації обладнання.</p>
Метод нанесення	<p>Клейова суміш наноситься механічним способом або вручну точково-бортовим методом смугами шириною 5 см по периметру плити і додатково 3 "плями" розміром з долоню посередині плити. Загальна кількість нанесеної клейової маси має бути таким, щоб після притискування плит до поверхні контактна площа приклеювання склала мінімум 40%. При приклеюванні мінераловатних плит для поліпшення зчеплення слід попередньо нанести з натиском тонкий шар клею на всю поверхню плити. Потім нанести рівномірний основний шар клею товщиною близько 5 мм, який слід "причесати" зубчастою кельмою 10x10 мм. Слід уникати потрапляння клею в стики плит. За допомогою клеєвої маси можна вирівняти невеликі нерівності поверхні, при цьому товщина шару не повинна перевищувати 1 см. При необхідності попередньо вирівняти поверхню відповідним матеріалом. Звертати увагу на правильне і рівне розташування плити.</p>
Витрата	<p>Приклеювання</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ пінопілістирольних плит: бл. 4,0-5,0 кг/м² ■ мінеральних плит: бл. 4,5-5,5 кг/м² <p>на рівній поверхні. Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення на об'єкті.</p>
Умови застосування	<p>Під час застосування і періоду висихання температура навколишнього середовища і основи не повинна знижуватися нижче + 5 °С.</p>
Період висихання	<p>Необхідне дубелювання можна проводити тільки після достатнього висихання клею, тобто через 1-2 дні. Клей повністю висихає і може нести навантаження через 3 дні. Клейова маса Saratect 190 S твердне за рахунок гідратації і фізичного висихання, тобто за рахунок випаровування води, тому в холодну пору року і при високій вологості повітря час затвердіння відповідно збільшується.</p>
Очищення інструментів	<p>Водою відразу ж після закінчення робіт.</p>
Приклад для машинного обладнання	<p>Змішувачі безперервної дії Verö Calypso 15 зі стандартним дозувальним або змішувальним валом.</p> <p>Важливі дані:</p> <p>Обов'язково враховуйте рекомендації виробника змішувача!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Підключення до мережі енерго-постачання: <ul style="list-style-type: none"> Трьохфазний струм 400 В / 16 А (розподільник струму з захисним перемикачем за схемою FI), - Подача води: <ul style="list-style-type: none"> Шланг 3/4 "з GEKA, при працюючій машині тиск не менше 2,5 бар. - Витрати води: <ul style="list-style-type: none"> близько 200 л / год <p>Належну консистенцію встановлюють за допомогою точного регулятора на арматурі змішувача в залежності від типу машини.</p>

Примітки

Вступ

Для захисту від впливу дощу в період фази висихання будівельні рештування необхідно завісити. При зберіганні матеріалу в контейнерах і елеваторах враховуйте вимоги, що додаються в інструкції.

Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)

Мінеральний порошокоподібний продукт має лужну реакцію. Дратує шкіру. Ість небезпеку серйозних пошкоджень очей. Продукт слід зберігати в недоступному для дітей місці. Не допускайте попадання продукту в очі і на шкіру. При попаданні бризок продукту в очі відразу промийте їх водою. Під час роботи використовуйте захисні рукавички та окуляри / маску. При попаданні в шлунок звернутися до лікаря і показати етикетку або упаковку. Не вдихати пил.

Утилізація

У вторинну переробку здавати тільки порожні мішки. Затверділі залишки матеріалу можна утилізувати як змішані відходи знесення і будівництва.

Дані з безпеки / маркування при транспортуванні

Позначення Xi "подразнююча дія".
Містить: цемент
Див. також "Паспорт безпеки"

Технічна інформація СТ190SR NOE · Видання: January 2018

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у данному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації · ДП "Капарол Україна" вул.