

# Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grau

Суха суміш для приклеювання пінополістирольних і мінеральних плит, а також для армуючого шару в системах теплоізоляції.



## Опис продукту

Сфера застосування	Посилена волокнами мінеральна суха суміш для приготування клеєвого армувального розчину для приклеювання плит з пінополістиролу і мінерального волокна, а також для створення базового шару армуючого в системах теплоізоляції Capatect-WDVS A і B.	
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ «не горюча» або «важко займиста» відповідно до структури теплоізоляційної композиційної системи</li> <li>■ атмосферостійка, водовідштовхувальна</li> <li>■ висока паропроникність</li> <li>■ тривалий відкритий час</li> <li>■ висока стійкість до ковзання</li> <li>■ оптимальна комбінація зернистості</li> <li>■ мінеральне в'язуче з полімерними добавками</li> <li>■ ретельно продумана комбінація кварцових і кальцітних наповнювачів, а також мінеральних легких добавок</li> <li>■ низьке водопоглинання за рахунок використання спеціальних добавок</li> <li>■ чудова адгезія до всмоктус і слабковбираючих основ</li> </ul>	
Упаковка/Розмір тари	мішки 25 кг	
Колірні відтінки	Світло-сірий	
Зберігання	У сухому приміщенні на піддонах. Беретти від вологи. Гарантійний термін зберігання в оригінально закритій тарі не менше 12 місяців	
Технічна характеристика	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Теплопровідність:</li> <li>■ Насипна щільність:</li> <li>■ Коефіцієнт опору дифузії <math>\mu</math> (<math>H_2O</math>):</li> <li>■ Коефіцієнт водопоглинання:</li> <li>■ Морозостійкість:</li> </ul>	<p>0,7 Вт/(м · К)</p> <p>бл 1,5 кг/дм<sup>3</sup></p> <p><math>\mu &lt; 15</math></p> <p>&lt; 8% згідно ГОСТ 54359-2011, <math>w &lt; 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})</math> згідно DIN EN 1062</p> <p>більш F75 згідно ГОСТ 54359-2011</p>
Артикул продукту/Продукт №	190	



## Застосування

Придатні основи	Всі види мінеральних основ зазвичай, що застосовуються в будівництві, поверхні плит теплоізоляції (мінеральні або пінополістирольні плити)
Підготовка основи	Основи повинні бути чистим, сухим і здатним нести навантаження. Видалити забруднення, речовини, що знижують адгезію (наприклад, опалубне мастило і т.п.), залишки розчину і старі лакофарбові покриття, що відшаровуються. Сильно вбираючі, піщані поверхні необхідно зачистити і зарунтувати матеріалом Syllitol Konzentrat 111 або Syllitol Grund-Konzentrat.
Витрата	<b>Приклеювання теплоізоляційних плит:</b> бл. 4,5 кг / м <sup>2</sup>  <b>Армуючий шар:</b> бл. 4,5 кг / м <sup>2</sup> на плитах з пінополістиролу бл. 5,0 кг / м <sup>2</sup> на плитах з мінеральної вати  <b>Ремонт штукатурного покриття:</b> витрата залежить від рівності основи, потрібно пробне нанесення. Так само необхідно враховувати відхилення, зумовлені особливостями об'єкта та умов застосування.
Умови застосування	<b>Температура застосування:</b> Під час нанесення і фази висихання температура навколишнього повітря і основи мін. +5 °С та макс. 30 °С. Не застосовувати при прямому сонячному світлі, вітрі, тумані або високій вологості повітря.
Період висихання	При необхідності, механічне кріплення теплоізоляційних плит дюбелями можна проводити тільки після достатнього схоплювання шару клею, тобто приблизно через 24 години. Поверхня армуючого шару при температурі 20°C і відносній вологості повітря 65% висихає через 24 години. Армуючий шар висихає і може піддаватися навантаженню через 2-3 дні.  Caratect Klebe- und Spachtelmasse 190 висихає за рахунок гідратації і фізичних процесів, тобто за рахунок випаровування води, використаної при замішуванні складу. Тому в холодну пору року і при високій вологості повітря час вихання збільшується.
Очищення інструментів	Інструменти відразу після застосування промити водою.
Армуючий шар	Можливі нерівності на стиках між плитами з пінополістиролу необхідно відшліфувати, пил від шліфування видалити. Після установки профілів для захисту кутів на віконних відкосах і кутах будівлі, а також діагонального армування кутів фасадних прорізів, необхідно нанести готовий розчин по ширині смуги сітки і вдавити сітку Caratect Gewebe 650 з накладенням мінімум 10 см на краю полотна. Потім ще раз перешпатлювати в техніці «мокре по мокрому», щоб забезпечити повношарове покриття сітки. Загальна товщина армуючого шару повинна складати близько 3-4 мм.
Приклеювання теплоізоляційних плит	<b>Кути будівель:</b> При використанні кутових захисних профілів, сітку Caratect Gewebe 650 необхідно накласти на сітку від профілю, мінімум на 10 см.  Нанести клейову масу зі зворотного боку плити (по периметру плити - смуги шириною бл. 5 см, в середині плити 3 мазки завбільшки з долоню). Кількість клейового розчину і товщина клейового шару, в залежності від нерівності основи, варіюється таким чином, щоб загальна контактна площа з клеєм становила $\geq 40\%$ . Нерівності основи або теплоізоляційної плити до $\pm 1$ см можуть бути вирівняні шаром клею. Приклеюються ізоляційні плити необхідно прикласти до стіни від низу до верху, посунути, і добре притиснути. Не наносьте клей в стики між плитами утеплювача. Установку рядів теплоізоляційних плит проводити із зсувом і правильним вертикальним відхиленням.

## Примітки

Вступ	Для захисту від дощу під час фази висихання будівельні підмостки необхідно укрити тентом.
Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)	Цей мінеральний порошокподібний продукт реагує як луг. Викликає подразнення шкіри. Небезпека серйозного пошкодження очей. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не вдихати пил. Уникати потрапляння в очі і на шкіру. При попаданні в очі відразу ретельно промити водою і звернутися до лікаря. При роботі надягати відповідні захисні рукавички і захисні окуляри / маску. При попаданні всередину відразу звернутися до лікаря і пред'явити упаковку або етикетку.
Утилізація	Здавати в утилізацію тільки порожню упаковку (без залишків матеріалу). Затверділі залишки матеріалу утилізувати як змішані будівельні відходи і відходи при знесенні: ЄАК 17 09 04.
Дані з безпеки / маркування при транспортуванні	Викликає подразнення, містить цемент. Див. також Паспорт безпеки.

## Технічна інформація СТ190R NOE · Видання: March 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.