

# Баумит ДуоКонтакт

## Лепилна и шпакловъчна смес за топлоизолации



- Отлично сцепление
- Устойчива срущу напукване
- Изгодна

<b>Продукт</b>	Заводски приготвена, прахообразна минерална смес за лепене и шпакловане на плочи от експандиран полистирен (EPS).	
<b>Състав</b>	Цимент, органични свързващи вещества, пясъци, добавки.	
<b>Свойства</b>	Паропропусклив лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно и вътрешно приложение, с висока качество на слепване, лесен за обработване.	
<b>Приложение</b>	Паропропусклива лепилна и шпакловъчна смес за външно и вътрешно приложение. За лепене на фасадни топлоизолационни плочи от експандиран полистирен, както и като подравнителна и армирана шпакловка с вложена Баумит СтарТекс – стъклотекстилна мрежа. Максималната дебелина на лепилния слой при лепене на плочите е до 20 mm. Баумит ДуоКонтакт е подходящ за шпакловка на здрави мазилки и бетонови повърхности.	
<b>Технически данни</b>	Време на преработка:	ок. 1.5 ч.
	Време на съхнене:	мин. 5 - 7 дни
	Време на изчакване:	ок. 5 мин.
	Минимална дебелина на слоя:	3 mm шпакловка с интегрирана стъклотекстилна мрежа Баумит СтарТекс
	Число на дифузно съпротивление на водни пари $\mu$ :	ок. 15 - 20
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1430 kg/m <sup>3</sup>

	ДуоКонтакт 25 kg
Зърнометрия	1 mm
Разход	ок. 8 - 9.5 kg/m <sup>2</sup> общо за лепене и шпакловане
Рандеман	ок. 2.6 - 3.1 m <sup>2</sup> /торба общо за лепене и шпакловане
Необходимо количество вода	ок. 4.5 - 6 l/торба

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.

<b>Форма на доставка</b>	Торба: 25 kg, 1 палет = 48 торби = 1 200 kg
<b>Съхранение</b>	На сухо, върху дървени скари, фолиран – срок на съхранение 12 месеца.

**Гаранция за качество** Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории.

<b>Класификация според закона за химикалите</b>	По-подробна информация можете да откриете на страница <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).
---	--

<b>Основа</b>	Проверката на основата се извършва съгласно действащите норми. Основата трябва да бъде суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изцветявания на соли по повърхността, да е с необходимата носеща способност и без ронещи се или нефиксирани части.
<b>Преработка</b>	<p>Прахообразната лепилна смес се изсипва в чиста вода, разбърква се с бъркалка на бавни обороти, остава се да престои около 5 минути и се разбърква още веднъж. Готовата смес е годна за употреба около 1,5 часа.</p> <p><b>1. В състав на топлоизолация</b></p> <p>Като лепилна смес – стената трябва да бъде равна (<math>\pm 10</math> mm/m). По-големи неравности се подравняват в отделен работен цикъл. Неравности до 10 mm се изглаждат с Баумит ДуоКонтакт; по-големи неравности – със съответния мазилков разтвор (например Баумит Примо 2 или Баумит МРА 35).</p> <p>Нанася се по контура на фасадната плоча и поне на три топки с големината на длан в средата на плочата (с лепилна площ минимум 40%). При равни и гладки основи е възможно материалът да се нанесе върху цялата повърхност, на гребен.</p> <p>Като шпакловъчна смес – върху гладко залепените, добре изравнени, без fugи, фасадни топлоизолационни плочи се нанася армирания слой. Баумит ДуоКонтакт се нанася върху основата с помощта на гребеновидна шпакла (10 mm). В пряната шпакловка се полага отвесно, спусната от горе надолу, стъклотекстилна мрежа, като краищата на отделните ивици се припокриват най-малко 10 cm и чрез добавянето на още малко материал, мрежата се зашпаклова и се изравнява напълно по цялата повърхност. Дебелината на шпакловката да бъде около 3–4 mm, (минимум 2 mm).</p> <p>Преди нанасяне върху фасадните топлоизолационни плочи от полистирен се препоръчва повърхността им да се прешлайфа и да се обезпраши.</p> <p><b>2. Шпакловане върху бояджийски покрития</b></p> <p>Основата трябва да бъде равна, здрава, суха, да няма изцветявания на соли и кофражни емулсии. Бояджийските покрития трябва да са здраво свързани, да не кредитат, ронещи се и нефиксирани частици да се отстранят. Основата да се обезпраши много добре.</p> <p><b>3. Шпакловане върху мазилки</b></p> <p>Мазилките се почистват предварително с пароструен апарат, пукнатините се запълват в отделен работен цикъл. Основата трябва да бъде равна, здрава, суха, да няма изцветявания на соли или кофражни емулсии по повърхността.</p> <p><b>4. Шпакловане върху бетон</b></p> <p>Преди нанасяне на шпакловката, основата да се измие обилно с вода и почистващ препарат.</p> <p><b>Подходящи крайни покрития:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Баумит Уни Праймер с ГранопорТоп</li> <li>■ Баумит Уни Праймер със СиликатТоп</li> <li>■ Баумит Уни Праймер със СиликонТоп</li> <li>■ Баумит Уни Праймер с НанопорТоп</li> <li>■ Баумит Уни Праймер със СтарТоп</li> <li>■ Баумит Уни Праймер с ПураТоп</li> <li>■ Баумит Уни Праймер с МозаикТоп</li> </ul>
<b>Указания и общи положения</b>	<p>По време на полагане и свързване, температурите на материала, въздуха и основата трябва да бъдат минимум <math>+5^{\circ}\text{C}</math> и не по-високи от <math>+30^{\circ}\text{C}</math>. Да не се добавят средства против замръзване.</p> <p>Върху фасадни плочи, които са били изложени на въздействието на UV-лъчи за по-дълго време от 2 седмици (пожълтели плочи), шпакловката се нанася след повторно прешлайфане и обезпрашаване на плочите.</p> <p>Преди последваща обработка, нанесените шпакловъчни слоеве трябва да се оставят да изсъхнат най-малко 7 дни.</p> <p>Да се съблюдава, стъклотекстилната мрежа по шпаклованата фасада да не е повредена или да не е оставена непокрита. При двойно армиране, вторият слой шпакловка може да се нанася най-рано след един ден.</p> <p>При дюбелиране, главите на дюбелите трябва да се покриват и заравняват с повърхността на топлоизолационните плочи с Баумит ДуоКонтакт минимум 12 часа преди шпакловане.</p>

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.