



Баумит БетонКонтакт

Baumit BetonKontakt



Продукт	Течен грунд (свързващ мост), подобряващ сцеплението, за гипсосъдържащи минерални мазилки върху бетонови основи.	
Състав	Органични свързващи вещества, вода, кварцов пясък, добавки.	
Свойства	Много добро сцепление върху бетон, лесен за обработка. С помощта на кварцовите пясъчинки осигурява отлична връзка на мазилката към основата.	
Приложение	Подобряващ сцеплението грунд за гипсосъдържащи мазилки (например Баумит Рацио 1000, Баумит Рацио 1000 Л, Баумит УноРед) върху гладко кофрирани бетонови повърхности с ограничено водопопиване. Баумит БетонКонтакт се препоръчва особено в случаите на гладък бетон, тавани от готови бетонови елементи и други предварително заготвени бетонови елементи. Баумит БетонКонтакт е единствено приложим при гипсови мазилки.	
Технически данни	Разход:	около 0,5 kg/m ²
	Производителност:	около 40 m ² /кофа
	pH-стойност:	около 6,5
	Консистенция:	пастообразна
	Цвят:	розов
Класификация според закона за химикалите	Детайлна класификация може да се вземе от сайта www.baumit.com (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006), или от Листа с данни за безопасност, който може да се изиска от производителя. Максималното съдържание на летливи органични съединения (ЛОС) за този продукт (кат.: А/ж, ППВО) е 30 г/л.	
Съхранение	На сухо, хладно и защитено от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца.	
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории.	
Форма на доставка	Кофа: 20 kg, 1 палет = 24 кофи = 480 kg	Кофа: 5 kg, 1 палет = 64 кофи = 320 kg
	Туба: 1 kg	
Основа	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изцветявания на соли, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се, нефиксирани части и кофражни масла по повърхността. Проверка на основата може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 2230-2 и B 3346.	
Преработка	Баумит БетонКонтакт се разбърква добре с бавнооборотна бъркалка. Нанася се неразреден, равномерно посредством ваяк или четка. Машинно нанасяне е възможно с подходящ уред. Баумит БетонКонтакт се оставя да съхне минимум 12 часа (в зависимост от температурата и атмосферните условия). Мазилката се полага едва след като Баумит БетонКонтакт е изсъхнал напълно и не лепи. В случай, че кварцовият пясък се е утаил, съдържанието в кофата да се разбърква предварително.	

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, на материала и основата по време на нанасянето и процеса на съхненето да не е под +5°C. Високата влажност на въздуха и ниските температури могат значително да удължат времето на съхнене.

Видимо мокри, влажни или покрити с конденз бетонови повърхности, или бетон, съдържащ повече от 4 % (по маса) влага, не трябва да бъдат измазвани!

Мерки за безопасност

Да се пазят пространствата около обработваните повърхности и особено стъкло, керамика, клинкерни плочи, естествени камъни, лак и метал. В случай на попадане на пръски същите да се отмият с много вода, да не се изчаква изсъхване и втвърдяване на грунда. Изсъхнал материал може да бъде разтворен и отстранен с помощта на ацетон или етилацетат.

Инструменти и машини да се измиват веднага след употреба.