

Sika Latex® емулсия

Емулсия за създаване на сцепление

| | |
|------------------------------------|---|
| Описание на продукта: | Водоразредима, синтетична емулсия за създаване на сцепление към строителни разтвори и мазилки |
| Области на приложение: | <p>Емулсията Sika Latex е универсално средство за осигуряване на сцепление за строителни разтвори или мазилки и се използва в следните случаи:</p> <ul style="list-style-type: none">- за строителни разтвори за компенсиращи замазки и за бързи ремонти, които се нанасят в най-тънки слоеве- за изработване на подови замазки с повишена безпрашност, еластичност и устойчивост срещу напукване- като средство за сцепление при първото полагане за мазилки със Sika-1 или изолационни мазилки Sikalite- за създаване на свързващ мост между бетон и мазилка, по-специално фасадна мазилка- за подобряване на сцеплението, еластичността и устойчивостта срещу напукване на разтвори за мазилка- като мостове за сцепление при свързване на стар и нов бетон- за подложки на строителен разтвор като слой за сцепление и преграда при бетонови работи, напр. между подова плоча и стена- при водо- и износоустойчиви покрития във водното строителство, в отводнителни канали, пречиствателни инсталации и т.н.- за гладки замазки за загладяване повърхността в резервоари, бетонови канали и т.н.- за фугиране на зидария- за подобряване на сцеплението между мазилка и изолационни плочи- като слепващ разтвор за уякчаване на плочи от керамика, естествени скални материали, изкуствен камък при вътрешно изграждане, както и за покриване на изолационни и леки строителни плоскости от стиропор, корк, дървесни частици и т.н.- като добавка за подобряване на способността за сцепление и на устойчивостта на варови и циментови цветни мазилки- за инжектиране и горещ ремонт на по-големи пукнатини при малко статично натоварване- за производство на циментов разтвор с повишена устойчивост срещу химикали. |
| Характеристики / Предимства | <p>Подобряване на свойствата на строителните разтвори, като например:</p> <ul style="list-style-type: none">- силно повишена якост на сцепление- значително подобрена якост на опън, не е корозионно опасен- повишена еластичност- добра якост на натиск- добра водоустойчивост- намалена водопропускливост- подобрена съпротивителна способност срещу химични вещества- готово за употреба- не се осапунва- не е токсично и не гори |

Construction



| | |
|-------------------------------------|---|
| Технически данни за продукта | |
| Външен вид / цвят | Бяла течност |
| Плътност | 1,02kg/l |
| Опаковка | еднократна опаковка (бидон) по 1 и по 25 kg еднократна опаковка (варел) по 200 kg доставка в палета: 38 x 10 kg 24 x 25 kg 4 x 200 kg |
| Условия и срок на съхранение | В затворени и неповредени оригинални опаковки, защитени от студ и интензивни слънчеви лъчи: 12 месеца след датата на експедиране от завода Sika AG |
| Указания за употреба | |
| Разреждане | емулсията Sika Latex се смесва предварително с вода и едва тогава се добавя към циментово-пясъчната смес; минимално време за смесване 90 секунди |
| Пясък | да се използват чисти, промити пясъци с подходяща зърнометрия |
| Дозирание | грундове за сцепление ("свързващ мост") течност за приготвяне: 1 обемна част емулсия SikaLatex + една обемна част вода шлам "свързващ мост": 1 обемна част цимент + 1 обемна част пясък + течността за приготвяне се смесват до шламо-образна консистенция около 250 g емулсия Sika Latex за литър готов шлам (= около 2 м ²) бетонни покрития и подове дозирание обикновено 40-60 kg/м ³ готов разтвор (при съдържание на цимент от 400-500 kg/ м ³) запълващ строителен разтвор за изравняване/бърз ремонт течност за приготвяне: 1 обемна част емулсия SikaLatex + 1 до 2 обемни части вода разтвор: 1 обемна част цимент + 3 до 5 обемни части пясък + течност за приготвяне се смесват добре до желаната консистенция разтвор за подложка на замазки дозирание обикновено 30-60 kg за м ³ готова смес |
| Съхранение на разтвора | да се предпазва от съхнене; при студено време да се вземат мерки температурата на разтвора да не се понижи под +5°C |
| Важни указания | - за мостове на сцепление никога да не се използва чиста емулсия Sika Latex; винаги да се добавя пясък и цимент (1:1) - трябва да се извърши обичайната подготовка на основата |
| Инструкции за безопасност: | Контакт с очите, кожата и лигавиците може да доведе до дразнене. Да се носят защитни очила и защитни ръкавици. |
| Екология | Да не се допуска попадане във водните басейни или в почвата. |
| Токсичност | Не е токсично. |
| Указание | Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителя на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка. |



Сика България ЕООД
г. София
бул. Ботевградско шосе 247

тел.: 02/942-45-90
факс: 02/942-45-91
e-mail: info@sika.bg
www.sika.bg

