

Хидроизолационен шлам на циментова основа за изолиране на сгради и строителни елементи

Приложение: За хидроизолация на минерални повърхности с открити пори, на зидарии (с гладка повърхност и запълнени фузи), на бетон (излят най-малко преди 3 месеца), на циментови замазки и основи (направени най-малко преди 28 дни). За вътрешна хидроизолация на монолитни резервоари за вода (вкл. за питейна вода), на басейни с дълбочина до 5 м, на изби и сутерени в стари сгради.

Подготовка на основата: CR 65 захваща към всички гладки минерални повърхности, които са устойчиви, чисти, без разделителни субстанции и не съдържат гипс. Повърхностите трябва да са с гравпава структура и открити пори, без неравности и фузи. Всички пукнатини трябва предварително да бъдат обработени с ремонтен разтвор или епоксидни смоли. Ръбовете се обработват при приблизително скосяване 3 см, а всички ъгли трябва да се заоблят при радиус 4 см. Ако зидарията не е равна, трябва да се изравни с мазилка на циментова основа.

Употреба: CR 65 се изсипва постепено в чиста вода и се бърка до получаване на хомогенна смес. Така получената смес може да се употребява в продължение на 2 часа. При нанасянето на слоя, основата трябва да бъде влажна, но не мокра. Първият пласт се нанася плътно с четка. Вторият слой се нанася, когато предходният слой се е втвърдил, но е все още влажен. Нанася се чрез шпакловане или два пласта с четка, в забвисимост от съотношението, използвано за приготвянето на материала. Така обработените повърхности трябва да се предпазят от бързо изсъхване. По тях може да се стъпва едва след 2 дни.

Внимание: CR 65 се използва в сухи условия, при температури от +5°C до +25°C. Техническите показатели са определени при температурна стойност +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. При условия различни от горепосочените параметри, могат да се появят промени по отношение на периода на изсъхване. Продуктът не трябва да се смесва с други материали, добавки или свързващи вещества. Прясно нанесеното покритие трябва да е влажно в продължение на мин. 24 часа, например - чрез пръскане с вода или навлажняване с четка. След изсъхване изолираната повърхност може да се покрива с настилки, облицовка, замазка и т.н., но не с материали, които съдържат гипс. CR 65 съдържа цимент и реагира алкално с водата.

XI - Дразнещ! Съдържа портланд цимент. Може да предизвика алергични реакции. В рамките на срока на годност, съдържанието на Хром VI е пог 2 ppm.

R36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата. **R43** Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата. **S2** Да се пази далече от достъп на деца. **S22** Да не се вдишва прахът. **S24** Да се избягва контакт с кожата. **S26** При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. **S36/37/39** Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. **S46** При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

Препоръки: Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа с технически данни и информационния лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсирани на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен първо да тества или потърси информация преди полагането на продукта.

Съхранение: месеца от датата на производство в оригинални неповредени опаковки, на сухо място.

Опаковка: Хартиени торби по 25 kg

Технически данни:

Състав: Комбинация от цимент и минерални съединения, добавки

Съотношение на смесване:

- за шпакловане - 5,8 l вода на 25 kg CR 65

- за нанасяне с четка - 7,0 l вода на 25 kg CR 65

Температура на работа: от +5°C до +25°C

Време за употреба на готовата смес: прибл. 2 часа

Отгоре може да се стъпва: след 2 дни

Ориентиловъчен разход:

Защита:

- при влага

Дебелина на слоя CR 65

2,0 mm

Количество CR 65 [kg/m²]

3,0

- при вода без налягане

2,5 mm

4,0

- при хидростатично налягане (≤ 5 т воден стълб)

3,0 mm

5,0

Максимална дебелина

5,0 mm

8,0

Производител: Henkel Polska

Хенкел България ЕООД, 1700 София, бул. "Симеоновско шосе" № 120

Тел.: (02) 806 39 00, www.ceresit.bg