

Хидроизолационен шлам Ceresit CR 65 DE20330 - 25кг



Хидроизолационен шлам Ceresit CR 65 DE20330 - 25кг

- Ceresit CR 65 - хидроизолационен шлам за изолиране на сгради и строителни елементи разработен на база цимент, минерални съединения и добавки.
- За изолиране срещу влага и вода на минерални основи.
- За хидроизолация на зидарии (с гладка повърхност и запълнени фуги), на бетон и армиран бетон, на циментови замазки и основи.
- За вътрешна хидроизолация на монолитни резервоари за вода (вкл. за питейна вода) и на басейни с дълбочина до 5 м, на изби и сутерени в стари сгради.
- За употреба върху хоризонтални и вертикални повърхности.
- Цвят: Сив.
- Водоустойчив.
- Паропропусклив.
- Мразоустойчив.
- Лесен за употреба.
- Нанася се с мазане или шпакловане.

Начин на работа:

- Температурата на работа трябва да е от +5°C до +25°C.
- CR 65 захваща към всички здрави, носещи и чисти повърхности, без разделителни субстанции, които намаляват адхезията с основата (мазнини, битум, прах).
- CR 65 се изсипва постепенно в предварително измерено количество студена и чиста вода и се разбърква с електрическа бъркалка до получаване на хомогенна смес в следното съотношение: при нанасяне с четка – 1 част вода на 2.5 части CR 65, при нанасяне с маламашка – 1 част вода на 3 части CR 65.
- При нанасянето основата трябва да бъде влажна, но не мокра. Първият слой от CR 65 се нанася чрез кръстосани движения с четка, а вторият слой може да се нанесе с четка или маламашка.
- Вторият слой се нанася, когато предходният слой се е втвърдил, но е все още влажен. При нормални условия слоевете от CR 65 се полагат през интервал от около 6 часа.

- Върху покритието може да се стъпва след 2 дни, но дори непосредствено след пълно втвърдяване, не трябва да се подлага пряко на интензивни механични натоварвания.

Разходна норма:

3.0 - 8.0кг/м²

- Срок на годност: 12 месеца от датата на производство в оригинални неповредени опаковки на сухо място.

Производител: Хенкел България