

CL 69 Изключително здрава хидроизолационна и разделителна мембрана

Трислойна, хидроизолационна и разделителна мембрана.

Свойства

- водоплътна/ паронепропусклива
- над пукнатини
- одобрена съгласно строителните разпоредби за експозиция на влага, клас А1, А2, В и С
- за употреба върху стени и подове
- за използване на закрито и открито
- не изисква време за изсъхване, за бърза и качествена работа
- подходяща за лесно отстраняване на вече положени плочки, при подмяна

Област на приложение

На закрито CL 69 може да се използва върху стени и подове, а на открито – само за подове.

CL 69 се използва за безпроблемна гъвкава композитна хидроизолация за стени и подове под плочки от керамика или от естествен камък в бани, плувни басейни и мокри помещения. Отговаря на изискванията на всички класове експозиция на влага съгласно информационните материали на ZDB (Германска асоциация на строителите) и е в съответствие с принципите за тестване на DIBt (Германски институт по строителни технологии). Има одобрение съгласно строителните разпоредби за експозиция на влага класове А1, А2, В и С.

Поради разделителния си ефект, CL 69 е подходящ за полагане при керамични плочки. Когато се налага бързо сваляне на керамичното покритие при последващ ремонт.

Подходящи основи:

Обикновен и олекотен бетон, циментови замазки, анхидритни замазки, замазки от лят асфалт, сухи замазки, над подово отопление, съществуващи керамични настилки, гипсокартон, гипсофазер, изравнена зидария, шпакловки и зидарски разтвори, циментови хастари, вароциментни хастари, гипсова мазилка, твърди плоскости от пенопласт.



Подготовка на основата

Основата трябва да бъде твърда, чиста, суха и без вещества, които да компроментират адхезията. Отстранете стари покрития от боя. Няколко изолирани пукнатини по основата не са проблем, стига ръбовете на пукнатините да са равни и основата да не се подлага на движения (напр. повдигане, изкривяване или деформиране). Изравнявайте неравните участъци на подовите със саморазливни подови замазки Ceresit CN 69 или CN 76. Неравности до 5 мм върху стените могат да се изравняват с лепилото за плочки. CL 69 може да се използва върху циментови замазки при съдържание на остатъчна влага до 4%. В случаите на течливи калциевосулфатни замазки (механично награвени, почистени от прах и грундиран с СТ 17 или CN 94), анхидритни замазки и изравняващи замазки на гипсова основа, съдържанието на влага трябва да е по-малко от 0,5 тегловни %. Такива основи трябва да бъдат шлайфани, почистени с прахосмукачка и грундиранни. В случаите на гипсови шпакловки, съдържанието на влага трябва да е по-малко от 1,0 тегловен %. Такива основи не трябва да бъдат изглаждани.

Приложение

Композитна хидроизолация:

Поставете мембраната CL 69 върху пода и я отрежете до нужния размер с помощта на нож или ножица. Нанесете лепилния разтвор Ceresit CM 11 / CM 12 / CM 16 / CM 17 / CM 25 върху носещата и отлично подготвена основа, като използвате назъбена маламашка (с размер на зъба 4 мм). Поставете мембраната върху слоя с лепило в рамките на отвореното време. В зоната на връзката, парчетата мембрана трябва да се застъпват най-малко с 5 см. Връзките трябва да бъдат съединени посредством Ceresit FT 101, за да се гарантира водоустойчиво уплътнение. Уплътнителят се полага без прекъсване по продължение на ръба на първата ивица от мембрана. В рамките на времето, позволяващо презалеждане, втората ивица от мембрана се поставя до първата и се натиска надолу в зоната на застъпването.

СЪВЕТ: За да се намали дебелината на слоя в зоната на застъпването, ние препоръчваме този участък да се притиска с гладката страна на маламашката или да се мине с гумен валеж.

Преди полагането на мембраната CL 69, местата за преминаване на тръби, както и връзките по стените и пода (водостоци и пр.) трябва да бъдат хидроизолирани с готови компоненти на системата - Ceresit CL 621 вътрешен ъгъл и Ceresit CL 622 външен ъгъл. Важно е връзките да бъдат уплътнени с Ceresit FT 101. След полагането на мембраната върху стенните участъци, плочките могат да се полагат веднага, без изчакване или нанасяне на допълнително грундиращо покритие. Използвайте някое от следните лепила:

- Ceresit CM 11 Plus
- Ceresit CM 12
- Ceresit CM 16
- Ceresit CM 17

Фугирането става с фугиращите смеси Ceresit CE 40 или CE 43, според особеностите на фугата.

Поради водонепроницаемата основа времето за изсъхване на лепилото за плочки ще се удвои.

Трябва да се предвидят делатационни и разширителни фуги в системата в съответствие с приетите технологични изисквания. Тези фугите запълват с Ceresit CS 25 санитарен силиконов уплътнител или Ceresit FT 101.

Приложение като разделителна мембрана:

Мембраната CL 69 може да се използва в частни имоти на

закрито, където ще се полагат керамични плочки или плочи от естествен камък върху критични основи (напр. с остатъци от лепило, напукани и смесени основи, паркет или слоеве боя), или където такива покрития трябва да бъдат монтирани, така че да е възможно да бъдат отстранени.

1. Основата трябва да бъде твърда и без деформации. Положете ивиците от мембрана CL 69 със застъпване върху напълно изравнения под. Ако е нужно, подгответе основата както е описано по-горе в „Подготовка на основата“. Закрепете положените ивици по продължение на ръбовете им с двойно залепваща лента и уплътнете зоните на застъпването с Ceresit FT 101.
2. След това полагайте плочките както е описано по-горе.
3. Предвидете деформационни фуги по продължение на стените и ги запълнете с CS 25 и FT 101
4. Когато по-късно сваляте плочките, действайте както следва:
 - a) Най-напред разрежете еластичния пълнеж във фугите, за да отделите плочките от повърхността.
 - b) След това с помощта на длето отделяйте плочките и ги изваждайте.

Забележки

Непременно спазвайте приложимите стандарти, указания и препоръки, като работите в съответствие с общоприетите технологични правила. Да се спазват предупрежденията и съветите за безопасност и изхвърляне на отпадъци, посочени в Информационния лист за безопасност.

Технически данни

Основен материал:

полиетиленов лист с текстилно покритие

Цвят:

жълт

Температура на полагане:

+5° до +30°

Дебелина на мембраната:

прибл. 0,4 мм

Стойност на Sd:

прибл. 80 м

Якост на сцепление при опън между плочките:

> 0,30 N/mm²

Срок на съхранение:

24 месеца

Опаковка:

Ролка 30 метра,

ширина на листа 100 см