

CL 50

Express 2-K

Гъвкаво хидроизолационно покритие

Свойства

- ▶ За плувни басейни, тераси, балкони
- ▶ Полагане на плочки отгоре след 5 часа
- ▶ Може да се нанася с валеж или маламашка

Област на приложение

Ceresit CL 50 се използва за уплътняване на материали преди полагане на керамични плочки и естествен камък на закрито и открито. Продуктът се препоръчва за места, които са трайно или частично изложени на влага / вода, като: басейни, тераси, балкони, бани, къпални, санитарни помещения, обществени кухни и др. Може да се полага върху бетонни мазилки и циментови замазки, над подово отопление, циментови и варови мазилки, газобетон, калциев сулфат, мазилки и гипскартон. Да не се използва на открито върху стари плочки, мастик асфалт и боя.

Подготовка на основата

Основите трябва да бъдат сухи, здрави, носещи, без ос-татъци от мазнина, прах или други вещества, които биха компрометирали сцеплението. Калциево-сулфатни ос-нови с влажност над 0,5% трябва да се надраскат меха-нично и да се почистят. Според вида на основите, те трябва да се грундират с Ceresit СТ 17 Дълбоко проникващ грунд, CN 94 Грунд за не попиващи основи (разреден с вода 1:3) или с грунд СТ 19 Бетон контакт.



Употреба

CL 50 се състои от два компонента: сух (2 x 3,75 kg торби) и течен компонент (5l кофа). Първо трябва да се изсипе течния компонент в друга кофа, след това се добавя и сухия в правилното съотношение и се разбърква с механична бавно-боротна бъркалка (ок. 400 оборота) до получаване на смес без бучки. След това се оставя за около 5 минути и се разбърква до получаване на хомо-генна смес, готова за нанасяне. CL 50 трябва да се нанесе на два пласта до получаване на дебелина поне 2.0 мм. Първият слой се нанася с четка. Вторият трябва да се нанесе направо на първия. Дебелината на всеки слой трябва да е около 1.0 мм. Във влажни помещения (по ръбове и ъгли) покритието трябва да се подсили с хидроизолационна лента Ceresit CL 152, която се полага с първия слой и се вгражда във втория.

Съхранение

До 12 месеца от датата на производство в оригинална неотворена опаковка. Да се пази от замръзване !

Технически данни

Основа:	смес от цимент с минерални пълнители и висококачествени синтетични дисперсионни смоли	
Съотношение на смесване:	1.5 тегловни части от компонент А трябва да се смесят с 1 тегловна част от компонент В	
Например 1 торба (3,75 кг) трябва да се смеси с половината течен компонент (2,5l).		
Време на първоначално съхнене:	около 5 мин.	
Време на употреба на готовия разтвор:	ок. 1 час	
Време на съхнене на първия слой:	ок. 2 часа	
Време на съхнене на втория слой:	ок. 5 часа	
Полагане на плочки:		
Стени:	приблизително 5 часа след полагане на последния слой.	
Подове:	Приблизително 18 часа след полагане на последния слой	
Температура на полагане:	от +5°С до +25°С	
Разходна норма (два слоя):		
предпазване:	Дебелина на Cl 50 след изсъхване	количество Cl 50 [kg/m ²]
устойчивост на влаг; водоплътност; уплътняване без водно налягане	поне 2.0 mm	ок. 3.3
хидроизолиране; хидроизолиране при водно налягане, тераси	Поне 2.5 mm	ок. 4.1



Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00,

henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Качество за професионалисти