

CT 7



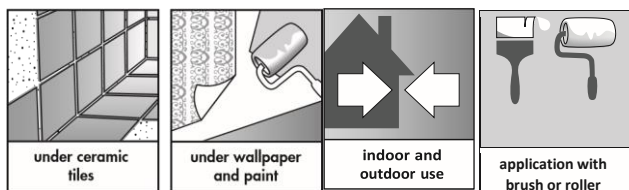
Универсален грунд

Universal primer

За грундиране на попиващи повърхности преди поставяне на плочки, термоизолиращи плочки или покрития от мазилка, емулсионна боя

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ намалява попиващата способност на повърхността
- ✓ повишава залепващата способност на повърхността
- ✓ позволява на стените да дишат
- ✓ улеснява нанасянето на следващи пластове – например лепила, шпакловка, бои



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грундът Ceresit CT 7 се използва за грундиране на попиващи повърхности – например бетон, традиционни циментови и вар-циментови мазилки, газобетон. CT 7 се препоръчва предимно за повърхности от гипс и газобетон. Той е подходящ и за грундиране на неимпрегнирани плоскости от гипсокартон. Ceresit CT 7 може да се използва на закрито и открито – например преди поставянето на плочките, шпакловането, боядисването, залепването на тапетите или поставянето на термоизолиращите плоскости. Грундът не съдържа разтворители. Грундираните с CT 7 повърхности имат по-ниска попивателна способност, което предотвратява твърде бързото съхнене на залепваща мазилка, шпакловка или бои. Грундът прониква в повърхността и свързва зърната на инертния материал, без да повишава параметрите на устойчивост на целия участък от повърхността. За грундиране на повърхностите преди нанасяне на тънки пластове декоративни мазилки използвайте грундиращата боя Ceresit CT 16 или CT 15

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Грундираните с CT 7 повърхности трябва да бъдат сухи, носещи и без препятстващи залепването вещества: мазнини, битум, прах и пр. Замърсяванията и неустойчивите пластове трябва да се отстраняват. Това се



TDSNoCT712.15

отнася и за наслоенията, които трябва да се остържат и след това измият с вода. Гипсовите повърхности и пластове устойчива боя трябва да се изстържат с шкурка и след това добре да се почистят и изчеткат. На местата с проникнали мъхове, лишеи и водорасли и местата с опасност от развиване на плесен трябва да се нанесе фунгициден разтвор Ceresit Stop Mold в съответствие с инструкциите в техническите данни към него.

НАНАСЯНЕ

Разбъркайте опаковката няколко пъти. Грундът се нанася върху повърхността с четка. CT 7 изсъхва след около 2 часа. Ако след изсъхването на грунда повърхността продължава да попива, повторете грундирането. Работните инструменти и прясно зацапаните повърхности трябва да се измият с вода.

ЗАБЕЛЕЖКА

Трябва да се работи при температури на въздуха и повърхността от +5 °C до +25 °C и влажност на въздуха под 80%. Всички данни са за температура от +20 °C и относителна влажност на въздуха от 60%. При други условия повърхността може да съхне по-бързо или по-бавно. Ако материалът попадне в очите, ги измийте обилно с вода и потърсете съвет от лекар.

СЪХРАНЕНИЕ

До 12 месеца от датата на производство при съхранение на сухо и хладно място и в оригиналната опаковка. **Да не замръзва!**

ОПАКОВКА

Пластмасови туби от 1 л. и 5 л.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Основа:	Водна дисперсия на синтетични смоли
Плътност :	Прибл..1.0 kg/dm ³
Температура за нанасяне:	от+5oC до +25oC
Време за съхнене:	около 2 часа в зависимост от попивателната способност на повърхността, температурата и влажността
Разход:	между 0,1 и 0,5 l/m ² в зависимост от хомогенността и попивателната способност на повърхността

Освен предоставената тук информация е важно да се спазват съответните насоки, разпоредби и общи стандарти на различни организации и търговски асоциации. Гореспоменатите характеристики се основават на практически опит и приложно изпитване. Потвърдените свойства и възможните приложения, които надхвърлят посочените в този информационен лист, изискват нашето писмено потвърждение. Всички дадени данни са получени при температура на околната среда и материал от + 23 ° C и 50% относителна влажност на въздуха, освен ако не е посочено друго. Моля, обърнете внимание, че при други климатични условия втвърдяването може да бъде ускорено или забавено и че самият продукт е предмет на местни условия, като количество вода и втвърдяване. Препоръките за работа и използване на продукта се основава на нашия професионален опит. Материалите и условията могат да варират при всяко предназначение и по този начин да са извън нашата сфера на влияние, силно препоръчваме да тествате продуктите, преди нанасяне. Хенкел България ЕООД не носи правна отговорност въз основа на съдържанието на този информационен лист или дадени устни съвети, освен ако няма случай на умишлено нарушение или груба небрежност от наша страна или случай на телесна повреда или смърт