

# CT 7

## Univerzální penetrační nátěr

Pro ošetření nasákavých podkladů před lepením keramických obkladových materiálů, tepelně izolačních desek, malováním, tapetováním, stěrkováním

### VLASTNOSTI

- ▶ snižuje nasákavost podkladu
- ▶ zvyšuje přilnavost k podkladu
- ▶ paropropustný
- ▶ usnadňuje nanášení dalších vrstev např.: lepidel, stěrek, barev

### OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CT 7 je určen pro penetrační nátěry nasákavých podkladů v interiéru i exteriéru před lepením keramických obkladových materiálů, tepelně izolačních desek, malováním, tapetováním, stěrkováním. Penetrační nátěr CT 7 je určen pro použití na všechny nasákavé podklady, jako beton, tradiční cementové a vápenno-cementové omítky, pórobeton. Zvláště vhodný je pro použití na podklady sádrové, plynobeton a neimpregnované desky sádrokartonu.

Ceresit CT 7 neobsahuje rozpouštědla. Podklady ošetřené univerzálním nátěrem mají nižší nasákavost, což zabraňuje příliš rychlému vysychání lepidel, stěrek i barev. Nanesený nátěr proniká do podkladu, kde váže jednotlivá zrna plniva, nezvyšuje však celkovou pevnost podkladu. Pro penetrační nátěry podkladů pod tenkovrstvé omítky a barvy doporučujeme použít základní nátěry Ceresit CT 16 nebo CT 15.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být suché, nosné a zbavené všech volných substancí ovlivňujících přídržnost, jako jsou prach, živice, pyly apod. Nečistoty a vrstvy s nedostatečnou přídržností je třeba odstranit. Stávající křehké malby odstraňte a omyjte vodou. Podklady sádrové, anhydritové nebo pevné nátěry a malby přeberte hrubým brusným papírem, důkladně očistěte a odsajte prach. Na místech zasažených výskytem plísní a hub použijte nejprve Přípravek proti plísním Ceresit CT 99, při jeho aplikaci se řiďte pokyny v jeho technickém listu.

### ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení několikrát protřepejte. Neředěný základní nátěr nanášejte štětcem nebo válečkem. CT 7 nechte min. 2 hodiny zaschnout, je-li po zaschnutí CT 7 podklad nadále nasákavý, nátěr opakujte.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C a relativní vlhkosti vzduchu 80%. Veškeré uvedené údaje byly



zjištěny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60%. Za jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby vytvrzení materiálu.

Nářadí a čerstvé zbytky materiálu omyjte bezprostředně po použití vodou. Materiál nevylévejte do kanalizace a vodních zdrojů. Po smíchání s absorpčním materiálem odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

### SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby při skladování v chladném prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem!**

### BALENÍ

Plastové nádoby 1 l a 5 l.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	vodní disperze syntetických pryskyřic
Hustota:	cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Doba schnutí:	cca 2 hodiny v závislosti na nasákavosti podkladu, teplotě a vlhkosti
Spotřeba:	od 0,1 do 0,5 l/m <sup>2</sup> v závislosti na rovnosti a nasákavosti podkladu

2004/42/2: Mezní hodnoty EU pro maximální obsah těkavých organických látek pro tento produkt (kat.A/h): 30 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 22,7 g/l.

Výrobek splňuje všechny požadavky v souladu s platnými předpisy a je za výše uvedených podmínek použití bezpečný. Dovozce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku s technickou dokumentací a zákonnými požadavky.

### Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svojí platností.

Henkel ČR, spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7  
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407  
www.ceresit.cz, www.ceretherm.cz



Kvalita pro profesionály