

CT 17

HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

Základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů před lepením obkladových materiálů, nanesením povrchových vrstev a vyrovnávacích hmot

VLASTNOSTI

- ▶ pro interiér i exteriér
- ▶ zpevňuje povrchy
- ▶ snižuje nasákavost
- ▶ zvyšuje přilnavost
- ▶ neobsahuje rozpouštědla
- ▶ paropropustný

OBLASTI POUŽITÍ

Pro penetrační nátěry podkladů v interiéru i exteriéru před lepením keramických obkladů a dlažby, vyrovnáváním podlah, stěrkováním, malováním, natíráním a lepením izolačních desek. Penetrační nátěr CT 17 účinkuje hloubkově na horní hraně dané konstrukce, zvyšuje její pevnost a snižuje nasákavost. Pro použití na všechny nasákové podklady jako omítky, betony, potěry, podklady sádrové, anhydritové a pórobetonové, dřevotřísky a sádrokarton. Nátěr způsobuje žlutavé zabarvení podkladu. Neobsahuje rozpouštědla. Nelze použít pro impregnaci sádrovláknitých materiálů proti působení vlhkosti. Při nanášení podlahových stěrkových hmot Ceresit na dřevěné podlahy nejprve naneste základní nátěr Ceresit CN 94. Pro penetrační nátěry podkladů pod tenkovrstvé omítky a barvy použijte základní nátěr Ceresit CT15 a CT16.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být suché, nosné a zbavené všech volných substancí ovlivňujících přídržnost, jako jsou prach, bitumeny, pylы apod. Nečistoty a vrstvy s nedostatečnou přídržností je třeba odstranit. Stávající kličové malby odstraňte a omyjte vodou. Podklady sádrové, anhydritové nebo pevné nátěry a malby přebrousejte hrubým brusným papírem, důkladně očistěte a odsajte prach.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení několikrát protřepejte. Základní nátěr nanášejte štětcem nebo válečkem. CT 17 rozlijte na podklad a rovnoměrně rozetřete tak, aby se netvořily kaluže. CT 17 nechte min. 2 hodiny zaschnout, je-li po zaschnutí podklad nadále nasákový, nátěr opakujte. Stejně tak, není-li podklad po zatvrdnutí odolný vůči poškrábání, nátěr opakujte. V případě vysoce savých podkladů, další na sebe navazující vrstvy penetračních nátěrů CT 17 aplikujte vždy po mírném zaschnutí metodou mokry do mokrého.



CT 17

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. Při práci používejte vhodné ochranné pomůcky (brýle, maska, rukavice). 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.

SKLADOVÁNÍ

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

BALENÍ

2l, 5l a 10l plastový kanystr

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad
Hustota:	1,0 kg/l
Doba schnutí:	cca 2 hod.
Teplota zpracování:	od +5 °C do + 25 °C
Spotřeba:	od 0,1 do 0,5 l/m v závislosti na nasákavosti podkladu

CT 17

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 svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz

