

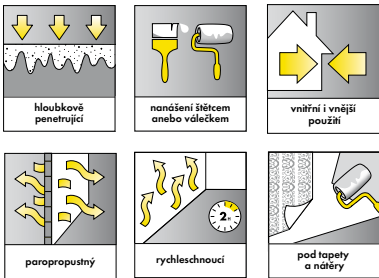
CT 17 TRANSPARENT

Hlubkový rychleschnoucí penetrační nátěr

Penetrační nátěr určený na zpevnění všech nasákavých podkladů

VLASTNOSTI

- ▶ na všechny nasákavé podklady
- ▶ zpevňuje povrchy
- ▶ snižuje nasákavost podkladu
- ▶ zvyšuje přilnavost
- ▶ po vyschnutí transparentní
- ▶ paropropustný
- ▶ možnost aplikovat obklady a dlažby na cementové a vápenocementové podklady už po 15 minutách
- ▶ ulehčuje nanášení následných vrstev, např. lepidel, barev, tmelů, plniv, konečných povrchových úprav, podlah



OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CT 17 Transparent je vhodný na penetrování podkladů (stěny, podklady, stropy) v interiéru i v exteriéru před lepením keramických obkladů a dlažeb, vyrovnáváním podlah, stěrkováním, tapetováním, malováním, natíráním a lepením izolačních desek. Neobsahuje rozpouštědla. Pro použití na všechny nasákavé podklady, jako jsou omítky, betony, potěry, sádrové, anhydritové a pórobetonové podklady, dřevotřísky a sádrokarton. Poklady penetrované s CT 17 Transparent mají sníženou nasákavost, díky čemuž se zabraňuje příliš rychlému vyschnutí lepidla, stěrky, barev či jiných finálních vrstev. Penetrační nátěr CT 17 Transparent hloubkově účinkuje na horní hraně dané konstrukce, což zvyšuje její pevnost. Použití penetračního nátěru urychluje práci. V případě lepení obkladů a dlažeb na cementové a vápenocementové podklady je možné už po 15 minutách od nanesení penetračního nátěru lepit obklady a dlažby pomocí lepidel Ceresit CM. V případě nanášení nátěru Ceresit CT 17 Transparent na jiné druhy podkladů naneste další vrstvy, až když je penetrační nátěr úplně suchý. Použití penetračního nátěru Ceresit CT 17 Transparent se doporučuje zejména na sádrové poklady, anhydrit a pórobetonové podklady. Je vhodný i na dřevotřísky a nepenetrovaný sádrokarton. Po vyschnutí se Ceresit CT 17 Transparent stává bezbarvým a nezbarvuje podklad. Na penetrační nátěry podkladů pod tenkovrstvé omítky a barvy používejte základní nátěr Ceresit CT 15 nebo CT 16.



CERESIT_CT_17_TRANSPARENT_07/2016

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být suché, nosné a zbavené všech volných substancí ovlivňujících přilnavost, jako jsou prach, bitumeny, pyl apod. Nečistoty a vrstvy s nedostatečnou přilnavostí je potřeba odstranit. Existující křehké malby odstraňte a omyjte vodou. Podklady sádrové, anhydritové nebo pevné nátěry a malby přebrouste hrubým brusným papírem, důkladně očistěte a odsajte prach.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení několikrát protřepejte. Penetrační nátěr nanášejte štětkem nebo válečkem. CT 17 Transparent rozlejte na podklad a rovnoměrně rozetřete tak, aby se netvořily kaluže. CT 17 Transparent nechte min. 2 hodiny zaschnout. V případě lepení keramických obkladů nebo dlažeb na cementové nebo vápenocementové podklady můžete pokračovat s následujícími kroky už po 15 minutách od nanesení penetračního nátěru. V případě penetrování příliš nasákavých nebo volných podkladů doporučujeme nátěr zředit čistou vodou v poměru 1 : 1. V případě vysoce nasákavých podkladů další na sebe navazující vrstvy penetračního nátěru CT 17 Transparent aplikujte vždy po mírném zaschnutí metodou „mokrý do mokrého“. V případě penetrování podkladů před malováním může být penetrační nátěr zředěn vodou v poměru 1 : 1 v závislosti od nasákavosti podkladu. V případě penetrování podkladů pod podlahovými krytinami vylejte Ceresit CT 17 Transparent na podklad a rozetřete ho rovnoměrně

štetčem tak, aby nevznikaly kaluže. V případě, že po vyschnutí je podklad stále nasákvavý, nanesení penetračního nátěru je nutné opakovat. Nářadí a čerstvé zbytky materiálu umyjte bezprostředně po použití vodou.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce vykonávejte při teplotě vzduchu a podkladů od +5 °C do +25 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 80 %. Všechny uvedené údaje byly získané při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Při jiných klimatických podmínkách je potřebné počítat se zkrácením, případně prodloužením doby vytvrzení. Při práci používejte vhodné ochranné pomůcky.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou umyjte vodou a mýdlem a 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 naleznete v bezpečnostním listě produktu.

LIKVIDACE ODPADU

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Zbytky produktu odevzdávejte v místě sběru odpadu. Materiál nevylévejte do kanalizace a vodních zdrojů. Kód druhu odpadu: 080410.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby při skladování v chladném prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem, nevystavujte přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla!**

BALENÍ

1l plastová lahev a 5l plastový kanystr

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	volná disperze syntetických živin
Hustota:	cca 1,0 kg/dm ³
Barva:	mléčně bílá, po vyschnutí průhledná
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Doba schnutí:	
- cca 2 hod.	v závislosti na nasákvavosti podkladu, teploty vzduchu a vzdušné vlhkosti
- cca 15 min.	v případě lepení obkladů a dlažeb na cementové a vápenocementové podklady
Spotřeba:	od 0,1 do 0,5 l/m ² v závislosti na rovnosti a nasákvavosti podkladu

CERESIT_CT_17 TRANSPARENT 07/2016

UPOZORNĚNÍ

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 00 Praha 7
tel.: 220 101 101, fax: 220 101 190
www.ceresit.cz, info@ceresit.cz

Kvalita pro profesionály