

IN 10

INTERIOR

Penetrační nátěr

Pro ošetření savých podkladů před aplikací finálních stěrek, dekoračních stěrek a malováním

VLASTNOSTI

- ▶ ideální pod stěrky a malířské nátěry
- ▶ snižuje nasákavost podkladu
- ▶ snižuje spotřebu barvy
- ▶ paropropustný
- ▶ rychleschnoucí
- ▶ zpevňuje povrch
- ▶ usnadňuje nanášení dalších vrstev



OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit IN 10 je určen pro penetraci pevných, savých podkladů před aplikací finálních stěrek, dekoračních stěrek a malováním. Podklady ošetřené penetračním 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 pevnost v celkovém průřezu podkladu. Umožňuje zároveň rovnoměrné schnutí následných vrstev díky jednotné savosti penetračního nátěru. Zejména se doporučuje na podklady ze sádky, plynosilikátové tvárnice a podklady, jako např. beton, tradiční cementové a vápeno-cementové omítky či pórobeton. Je vhodný i pro penetraci neimpregnovaných sádkokartonových desek.

Ceresit IN 10 je určen pro použití v interiéru i exteriéru. Neobsahuje rozpouštědla.

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 sádkové, 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 uvedenými v jeho technickém listu.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení několikrát protřepejte. Penetrační nátěr nanášejte štětkou nebo válečkem. IN 10 zasychá během cca 2 hodin. Je-li po zaschnutí podklad nadále nasáklý, nátěr opakujte.



CERESIT_IN_10_04/2016

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 80%. Veškeré uvedené údaje byly zjištěny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%. Za jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby vytvrzení materiálu. Nářadí a čerstvé zbytky materiálu omyjte bezprostředně po použití vodou.

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.

LIKVIDACE ODPADU

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt v místě sběru zvláštního / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

SKLADOVÁNÍ

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

BALENÍ

5l a 10l plastové nádoby

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

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

Kvalita pro profesionály