

# IN 46



## Bílá sčrkovací pasta

**Bílá sádrová sčrka, přímo připravená k použití, pro vytváření finálních povrchových vrstev před malováním a tapetováním**

### VLASTNOSTI

- ▶ přímo připravená k použití
- ▶ optimální tvrdost a elasticita
- ▶ vysoká pevnost
- ▶ možnost ručního i strojního zpracování
- ▶ snadné broušení
- ▶ ideální podklad pod malířské barvy
- ▶ velmi dobrá přilnavost
- ▶ odolná vůči odlamování vrstev
- ▶ odolná vůči zežloutnutí působením slunečního záření
- ▶ povrch sčrky je vhodný pro nanášení všech druhů malířských nátěrů
- ▶ pro interiér



### OBLASTI POUŽITÍ

Finální sčrkovací pasta Ceresit IN 46 je určena pro vytvoření bílého, dokonale hladkého podkladu před nanášením všech druhů malířských barev nebo lepením tapet. Pro použití na stěny i stropy. Po vyschnutí vytváří odolný, pevný a stabilní povrch. Díky použití technologie InSure v kombinaci se speciálními plnivy SMART POLYMER umožňuje vytvoření dokonale hladkého a odolného povrchu. Materiál je určen k přímému použití, snadno se nanáší a zpracovává. Výhodou je možnost přerušování prací, je pouze nutné po přerušování či skončení prací nádobu pečlivě uzavřít.

Finální sčrkovací pasta má dokonalou přídržnost na podkladech ze sádry, sádrokartonových i sádrovláknitých desek, zdiva z pórobetonu, cementových a vápenocementových omítek a může být aplikována i na podklady z betonu. Materiál nepoužívejte na podklady, jako je dřevo, kovy, sklo, plasty nebo v prostorách vystavených zvýšenému působení vlhkosti. Ceresit IN 46 lze nanášet i strojově, za použití příslušných zařízení. Pro vytvoření vyrovnávacích a podkladních vrstev, vyplňování prasklin, vad a zahlazení rýh použijte Ceresit IN 35.

Ceresit IN 46 splňuje požadavky národních předpisů upravujících emise nebezpečných látek a může být použit v kategoriích místností A a B, určené pro ubytování.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Ceresit IN 46 může být nanášena na podklady rovné, pevné, stálé a zbavené substancí ovlivňujících přídržnost, jako jsou tuky, živice, prach. Znečištění, vrstvy s nedostatečnou přídržností a malířské nátěry



CERESIT\_IN\_46 07/2015

důkladně odstraňte. Podkladem mohou být:

- cementové a vápeno-cementové omítky (stáří více jak 28 dní, zbytková vlhkost ≤ 4 %), beton (stáří více jak 3 měsíce, zbytková vlhkost ≤ 4 %) ošetřené penetračním nátěrem Ceresit IN 10
  - podklady ze sádry (zbytková vlhkost ≤ 1 %) ošetřené penetračním nátěrem Ceresit IN 10
  - sádrokartonové a sádrovláknité desky, zpracované dle pokynů výrobce desek, ošetřené penetračním nátěrem Ceresit IN 10
  - pevné malířské nátěry s dobrou přídržností.
- Suché a velmi savé podklady, zejména stěny a zdivo z plynosilikátových tvárnic a pórobetonu opatřete penetračním nátěrem Ceresit IN 10 a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

### ZPRACOVÁNÍ

Ceresit IN 46 je přímo připravena ke zpracování. Po otevření obalu důkladně promíchejte obsah pomocí míchadla s míchacím nástavcem. Je-li třeba, dodejte malé množství vody (cca 2 % na balení) a znovu promíchejte. V případě strojního nanášení to pak bude cca 4 %. Materiál nanášejte na podklad nerezovým hladítkem. Po nanášení sčrky přehleďte širokou nerezovou špachtlí nebo hladítkem a nechte zaschnout. Po vytvrzení materiálu je povrch připravený pro přebroušení brusným papírem, brusnou mřížkou či mechanickou bruskou. Při větších nerovnostech opětovně naneste novou tenkou vrstvu sčrkovací pasty a v případě potřeby opakujte pro dosažení požadovaného efektu.

Novou vrstvu nanášejte vždy po vyschnutí vrstvy předcházející. Vyschlou vrstvu je nutno následně přebrousit, odstranit prach a nanést penetrační nátěr (doporučujeme nanášet pouze malířským válečkem) a příslušný malířský nátěr. Nedoporučujeme brousit mezi nanášením jednotlivých vrstev. Pokud je broušení nutné, po jeho dokončení odstraňte z povrchu prach. Doporučuje se nanášet vrstvu od min. 1 mm do max. 3 mm v jednom kroku.

V případě strojního zpracování doporučujeme použít agregát firmy Graco model T-MAX, průměr trysky TXM 651. Stěrku je možno po celkovém vyschnutí, případně po ošetření penetračním nátěrem Ceresit IN 10, natírat malířskými nátěry. V případě tapetování použijte vhodné lepidlo Metylan a postupujte podle pokynů výrobce.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +10 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly zjištěny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%. V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby vytvrzení materiálu. Čerstvé zbytky lze odstranit vodou, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Ceresit IN 46 obsahuje sádro. Chraňte si pokožku a oči! Uchovávejte mimo dosah dětí! Nevdechujte prach.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete 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. Ukažte tento obal nebo označení. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

## OBALY A 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 na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech.

## BALENÍ

25kg, 15kg a 3kg plastové nádoby

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	směs polymerových pojiv s minerálními plnivými a modifikátory
Sypná hmotnost:	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Teplota zpracování:	od +10 °C do +25 °C
Otevřená doba:	cca 2 hodiny
Doba schnutí:	odvozuje se od tloušťky nanesené vrstvy a podmínek při aplikaci - například cca 6 hod. při vrstvě 1-2 mm, teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%
Přidržnost:	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Obsah sádrového pojiva přepočítaný na CaSO <sub>4</sub> %:	<50
Orientační spotřeba:	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na každý mm tloušťky
Reakce na oheň:	třída F

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: 220 101 407  
 www.ceresit.cz, info@ceresit.cz

**Kvalita pro profesionály**