

# IN 35



## Vyhlazovací a finální stěrka

**Sádrová stěrka pro vyrovnání nerovností a prasklin na povrchu stěn a stropů a pro vytváření finálních povrchových vrstev před malováním a tapetováním**

### VLASTNOSTI

- ▶ možnost ručního i strojního zpracování
- ▶ snadné broušení
- ▶ tloušťka vrstvy do 5 mm
- ▶ paropropustná
- ▶ zvýšená schopnost regulovat vlhkost
- ▶ velmi dobrá přilnavost
- ▶ povrch stěrky je vhodný pro nanášení všech druhů malířských nátěrů



### OBLASTI POUŽITÍ

Sádrová stěrka Ceresit IN 35 je určena pro vyrovnávání nerovností, prasklin, rýh a dalších vad na povrchu stěn a stropů. Díky použití technologie InSure umožňuje zároveň vytvoření dokonale hladkého a odolného povrchu, který je vhodný pro nanášení všech typů malířských nátěrů nebo lepení tapet. Ceresit IN 35 je dokonalou podkladní vrstvou před nanášením bílé finální stěrky Ceresit IN 45 či bílé stěrkoovací pasty Ceresit IN 46. Stěrka Ceresit IN 35 umožňuje upevnění rohových lišt. Díky své unikátní receptuře je schopná ve zvýšené míře přijímat a uvolňovat vlhkost a tím přispět ke zlepšení regulace vlhkosti v prostředí.

Vyhlazovací a finální stěrka Ceresit IN 35 má dokonalou přídržnost na podkladech ze sádky, sádrokartonových i sádrovláknitých desek, zdiva z pórobetonu, cementových a vápenocementových omítek a může být aplikována i na podklady z betonu. Ceresit IN 35 lze nanášet i strojově, za použití příslušných zařízení. Materiál nepoužívejte na podklady, jako je dřevo, kovy, sklo, plasty nebo v prostorách vystavených zvýšenému působení vlhkosti.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Ceresit IN 35 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 důkladně odstraňte. Podkladem mohou být:

- cementové a vápeno-cementové omítky (stáří více jak 28 dní, zbytková vlhkost  $\leq 4\%$ ), beton (stáří více jak 3 měsíce, zbytková vlhkost  $\leq 4\%$ ) ošetřené penetračním nátěrem Ceresit IN 10
- podklady ze sádky (zbytková vlhkost  $\leq 1\%$ ) ošetřené penetračním nátěrem Ceresit IN 10
- sádrokartonové a sádrovláknité desky, zpracované dle pokynů



CERESIT\_IN\_35 07/2015

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 natřete penetračním nátěrem Ceresit IN 10 a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

### ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení Ceresit IN 35 vsypte do odměřeného množství čisté studené vody a míchejte nízkorychlostní vrtačkou s míchacím nástavcem, dokud nezískáte jednolitou hmotu bez hrudek. Počkejte cca 5 minut a znovu lehce promíchejte. Je-li třeba, přidejte menší množství vody (cca 3 % původního množství) a opět promíchejte.

V případě stěrkování větších ploch s hrubou vrstvou lze materiál nanášet v několika tenkých vrstvách nebo nanesením tlustší vrstvy v jednom kroku. Po nanesení stěrku přehleďte širokou nerezovou špachtlí nebo hladítkem a nechte zaschnout. Po úvodním vyžrání materiálu je povrch připravený pro přebroušení brusným papírem, brusnou mřížkou či mechanickou bruskou. Při větších nerovnostech opětovně naneste novou tenkou vrstvu stěrky a v případě potřeby opakujte pro dosažení požadovaného efektu. Novou vrstvu nanášejte vždy po vyschnutí vrstvy předcházející. Doporučujeme nanášet ve vrstvách od min. 1 mm do max. 5 mm v jednom kroku. Vyschlou vrstvu je nutno následně přebrousit, odstranit prach a nanést penetrační nátěr a příslušný malířský nátěr.

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 (používejte vždy malířský váleček) 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 35 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

20kg a 3kg papírový pytel

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	směs sádrových pojiv s minerálními plnivými a modifikátory
Sypná hmotnost:	cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Poměr míchání:	- od 9,0 do 11,0 l vody na 20 kg - od 4,5 do 5,5 l vody na 10 kg - od 1,35 do 1,65 l vody na 3 kg
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 7 hod. při vrstvě 1-2 mm, teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %
Počáteční doba tuhnutí:	> 20 min.
Pevnost v tahu za ohybu:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tlaku:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Přidržitost:	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Obsah sádrového pojiva přepočítaný na CaSO <sub>4</sub> %:	<50
Orientační spotřeba:	cca 1,0 kg/m <sup>2</sup> na každý mm tloušťky
Reakce na oheň:	třída A1
Zatížení v tahu za ohybu	>200 (ohybová zkouška dle normy EN 13963)

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**