

IN 35



Vyhlažovací 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 stěrkovací 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.

Vyhlažovací a finální stěrka Ceresit IN 35 má dokonalou přídržnost na podkladech ze sádry, sádrokartonových i sádrovláknitých desek, zdíva z pírobetonu, cementových a vápenocementových omítok 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 ≤ 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 zdíva z plynosilikátových tvárnící a pírobetonu natřete penetračním nátěrem Ceresit IN 10 a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení Ceresit IN 35 vysype do odměřeného množství čisté studené vody a míchejte nízkorychlostní vrtačkou s míchacím nástavcem, dokud nezískáte jednolitou hmotu bez hrudek. Počkejte cca 5 minut a znova 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 tenčích vrstvách nebo nanesením tlustší vrstvy v jednom kroku. Po nanesení stěrku přehladte širokou nerezovou špacítlí nebo hladítkem a nechte zaschnout. Po úvodním vyzráni 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.

NEPŘEHLEDNĚTE

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 sádrovou sklenici. 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 najdete v jeho bezpečnostním listu.

OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdějte v místě sběru odpadu, nevytvřený 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 plnivy a modifikátory |
| Sypná hmotnost: | cca 1,0 kg/dm ³ |
| 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 schnuří: | 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 ² |
| Pevnost v tlaku: | ≥ 2,0 N/mm ² |
| Přídržnost: | ≥ 0,1 N/mm ² |
| Obsah sádrového pojiva přepočítaný na CaSO ₄ %: | <50 |
| Orienteční spotřeba: | cca 1,0 kg/m ² 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