



IN 35

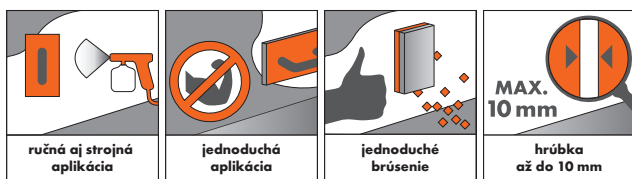
START + FINISH 2v1

Vyhľadzoacia a finálna stierka

Sadrová stierka na vyrovnanie nerovností a prasklín na povrchu stien a stropov, na vytváranie finálnych povrchových vrstiev pred maľovaním a tapetovaním a na sadrokartónové spoje s páskou.

VLASTNOSTI

- ▶ možnosť ručného aj strojného spracovania
- ▶ jednoduché nanášanie a brúsenie
- ▶ odolná proti odlamovaniu vrstiev
- ▶ hrúbka vrstvy do 10 mm
- ▶ paropriepustná
- ▶ elastická
- ▶ zvýšená schopnosť regulovať vlhkosť
- ▶ veľmi dobrá príľnavosť
- ▶ povrch stierky je vhodný na nanášanie všetkých druhov maliarskych náterov
- ▶ vhodná na sadrokartónové spoje



OBLASTI POUŽITIA

Sadrová stierka Ceresit IN 35 je určená na vyrovnávanie nerovností, staticky stabilných prasklín, rýh a ďalších vád na povrchu stien a stropov. Vďaka použitiu technológie InSure umožňuje zároveň vytvorenie dokonale hladkého a odolného povrchu, ktorý je vhodný na nanášanie všetkých typov maliarskych náterov alebo lepenie tapiet. Ceresit IN 35 je dokonalou podkladovou vrstvou pred nanášaním bielej finálnej stierky Ceresit IN 45 či bielej stierkovacej pasty Ceresit IN 46. Stierka Ceresit IN 35 umožňuje upevnenie rohových líšt. Vďaka svojej unikátnej receptúre je schopná vo zvýšenej miere prijímať a uvoľňovať vlhkosť, a tým prispieť k zlepšeniu regulácie vlhkosti v prostredí. Vyhľadzoacia a finálna stierka Ceresit IN 35 má dokonalú príľnavosť na podkladoch zo sadry, sadrokartónových aj sadrovláknitých dosiek, muriva z pórobetónu, cementových a vápenno-cementových omietok a môže byť aplikovaná aj na podklady z betónu. Ceresit IN 35 možno nanášať aj strojovo, za použitia príslušných zariadení. Materiál nepoužívajte na podklady, ako sú drevo, kovy, sklo, plasty alebo v priestoroch vystavených zvýšenému pôsobeniu vlhkosti.

PRÍPRAVA PODKLADU



TDS No IN 35 10.16

Ceresit IN 35 môže byť nanášaný na podklady rovné, pevné, stále a zbavené substanciami ovplyvňujúcich príľnavosť, ako sú tuky, živice, prach. Znečistenie, vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou a maliarske nátery dôkladne odstráňte.

Podkladom môžu byť:

- cementové a vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní, zvyšková vlhkosť $\leq 4\%$), betón (starší ako 3 mesiace, zvyšková vlhkosť $\leq 4\%$) ošetrené penetračným náterom Ceresit IN 10,
- podklady zo sadry (zvyšková vlhkosť $\leq 1\%$), ošetrené penetračným náterom Ceresit IN 10,
- sadrokartónove a sadrovláknite dosky, spracované podľa pokynov výrobcu dosiek, ošetrené penetračným náterom Ceresit IN 10,
- pevné maliarske nátery s dobrou príľnavosťou,
- hladký betón (starší ako 3 mesiace, zvyšková vlhkosť $\leq 4\%$), penetrovaný náterom Ceresit CT 19.

Suché a veľmi nasiakavé podklady, najmä steny a murivo z plynosilikátových tvárnic a pórobetónu natrite penetračným náterom Ceresit IN 10 a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť. V prípade nanášania penetračného náteru Ceresit CT 19, závisí doba schnutia od typu podkladu a môže sa pohybovať od 2 do 24 hodín.

SPRACOVANIE

Obsah balenia Ceresit IN 35 vsypte do odmeraného množstva čistej, studenej vody a miešajte nízkootáčkovým miešadlom, až kým nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Počkajte cca 5 minút a znovu zľahka premiešajte. Ak je potrebné, pridajte menšie množstvo vody (cca 3 % pôvodného množstvo) a opäť premiešajte.

V prípade vyplňania spojov medzi sadrokartónovými doskami, nanášajte stierku Ceresit IN 35 opatrne - jemne zatlačte aby ste spoj úplne vyplnili. Následne vložte pásku (papierovú alebo z rúna). Ak používate papierovú pásku, pred použitím ju navlhčíte. Keď je prvá vrstva produktu už zavádnutá, naneste druhú, širšiu vrstvu produktu Ceresit IN 35. Nepoužívajte samolepiacu sieťovinu zo skleneného vlákna. Po vyschnutí vrstvu prebrúste, odstráňte prach a napenetrujte. Následne je možné na povrch naniesť finálnu farbu.

V prípade stierkovania väčších plôch s hrubou vrstvou možno materiál nanášať v niekoľkých tenších vrstvách alebo nanesením hrubšej vrstvy v jednom kroku. Po nanesení stierku prehľadte širokou nerezovou špachtľou alebo hladidlom a nechajte zaschnúť. Po úvodnom vyzretí materiálu je povrch pripravený na prebrúsenie brúsnym papierom, brúsnou mriežkou či mechanickou brúskou. Pri väčších nerovnostiach opätovne naneste tenkú vrstvu stierky a v prípade potreby opakujte na dosiahnutie požadovaného efektu. Novú vrstvu nanášajte vždy po zaschnutí vrstvy predošlej. Odporúčame nanášať vo vrstvách od min. 1 mm do max. 10 mm v jednom kroku. Vyschnutú vrstvu je nutné následne prebrúsiť, odstrániť prach a naniesť penetračný náter a príslušný maliarsky náter. V prípade strojového spracovania odporúčame použiť agregát firmy Graco model T-MAX, priemer trysky TXM 651. Stierku je možné po celkovom vyschnutí, prípadne po ošetrení penetračným náterom Ceresit IN 10 (používajte vždy maliarsky valček) natierať maliarskymi nátermi. V prípade tapetovania použite vhodné lepidlo Metylan a postupujte podľa pokynov výrobcu.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajúte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu aj podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky údaje boli zistené pri teplote 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Čerstvé zvyšky možno odstrániť vodou, vytvrdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky. Ceresit IN 35 obsahuje sadru. Chráňte si pokožku a oči! Uchovávajúte mimo dosahu detí! Nevdychujte prach.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetrite vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

SKLADOVANIE

Do 9 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch.

BALENIE

20 kg a 3 kg papierové vreče

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	zmes sadrových spojív s minerálnymi plnivami a modifikátormi
Násypná hmotnosť:	cca 1,0 kg/dm ³
Pomer miešania:	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 spracovania:	od +5 °C do 25 °C
Otvorená doba:	cca 2 hodiny
Doba schnutia:	odvodzuje sa od hrúbky nanesej vrstvy a podmienok pri aplikácii – napríklad cca 7 hod. pri vrstve 1–2 mm, teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %
Počiatková doba tuhnutia:	> 20 min.
Pevnosť v ťahu za ohybu:	≥ 1,0 N/mm ²
Pevnosť v tlaku:	≥ 2,0 N/mm ²
Príľnavosť:	≥ 0,1 N/mm ²
Obsah sadrového spojiva prepočítaný na CaSO₄ %:	< 50
Orientačná spotreba:	cca 1,0 kg/m ² na každý mm hrúbky
Reakcia na oheň:	trieda A1
Zaťaženie v ťahu za ohybu:	250 N (ohybová skúška podľa normy EN 13963)

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.



Distributér:
HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/333 19 111
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

Kvalita pre profesionálov