

IN 46 PREMIUM FINISH

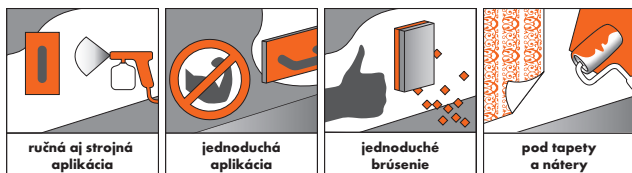


Biela stierková pasta pripravená na použitie

Biela sadrová stierka, pripravená na okamžité použitie, na vytváranie finálnych povrchových vrstiev pred maľovaním a tapetovaním.

VLASTNOSTI

- ▶ pripravená na okamžité použitie
- ▶ optimálna tvrdosť a elasticita
- ▶ vysoká pevnosť
- ▶ možnosť ručného aj strojného spracovania
- ▶ jednoduché brúsenie
- ▶ hrúbka jednej vrstvy až do 3 mm
- ▶ ideálny podklad pod maliarske farby a tapety
- ▶ veľmi dobrá príľnavosť
- ▶ odolná proti odlamovaniu vrstiev
- ▶ odolná proti zažltnutiu spôsobenému slnečným žiarením
- ▶ povrch stierky je vhodný pre nanášanie všetkých druhov maliarskych náterov
- ▶ pre interiéry



TDS No IN 46 10.16

OBLASTI POUŽITIA

Finálna stierková pasta Ceresit IN 46 je určená pre vytvorenie bieleho, dokonale hladkého podkladu pred nanášaním všetkých druhov maliarskych farieb alebo lepením tapiet. Na použitie na steny aj stropy. Po vyschnutí vytvára dokonale odolný, pevný a stabilný povrch. Vďaka použitiu technológie InSure v kombinácii s špeciálnymi plnivami SMART POLYMER umožňuje vytvorenie dokonale hladkého a odolného povrchu. Materiál je určený na priame použitie, jednoducho sa nanáša a spracováva. Výhodou je možnosť prerušenia práce. Pri prerušení či skončení práce je nutné nádobu starostlivo uzavrieť. Finálna stierka 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. Materiál nepoužívajte na podklady, ako sú drevo, kovy, sklo, plasty alebo v priestoroch vystavených zvýšenému pôsobeniu vlhkosti. Ceresit IN 46 možno nanášať aj strojovo, za použitia príslušných zariadení. Pre vytvorenie vyrovnávacích a podkladových vrstiev, vyplňovanie prasklín, chýb a zahladenie rýh použite Ceresit IN 35. Ceresit IN 46 spĺňa požiadavky národných predpisov upravujúcich emisie nebezpečných látok

a môže byť použitý v kategórii miestností A a B, určených na ubytovanie.

PRÍPRAVA PODKLADU

Ceresit IN 46 môže byť nanášaná na podklady rovné, pevné, stále a zbavené substanciami ovplyvňujúcich prídržnosť, 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,
 - sadrokartónové a sadrovláknité dosky, spracované podľa pokynov výrobcu dosiek, ošetrené penetračným náterom Ceresit IN 10,
 - pevné maliarske nátery s dobrou príľnavosťou.
- 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.

SPRACOVANIE

Ceresit IN 46 je priamo pripravená na spracovanie. Po otvorení obalu dôkladne premiešajte obsah pomocou nízkootáčkového miešadla. Ak je potrebné, pridajte malé množstvo vody (cca 2 % na balenie) a znovu premiešajte. V prípade strojového nanášania pridajte cca 4 % vody. Materiál nanášajte na podklad nerezovým hladidlom. Po nanosení stierku prehladte širokou nerezovou špachtľou alebo hladidlom a nechajte zaschnúť. Po vytvrdnutí materiálu je povrch pripravený na prebrúsenie brúsnym papierom, brúsnou mriežkou alebo mechanickou brúskou. Pri väčších nerovnostiach opätovne naneste novú tenkú vrstvu stierkovacej pasty a v prípade potreby opakujte na dosiahnutie požadovaného efektu. Novú vrstvu nanášajte vždy po vyschnutí vrstvy predchádzajúcej. Vyschnutú vrstvu je nutné následne prebrúsiť, odstrániť prach a naniesť penetračný náter (odporúčame nanášať iba maliarskym valčekom) a príslušný maliarsky náter. Neodporúčame brúsiť medzi nanášaním jednotlivých vrstiev. Ak je brúsenie nutné, po jeho dokončení odstráňte z povrchu prach. Odporúča sa nanášať vrstvu od 0 mm do max. 3 mm v jednom kroku. V prípade strojového spracovania odporúčame použiť agregát firmy Graco model T-MAX, priemer trysky TXM 651. Stierku je možné po celkovom vyschnutí, prípadne po ošetroaní penetračným náterom Ceresit IN 10, natierať maliarskymi nátermi. V prípade tapetovanie 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 46 obsahuje sadru. Chráňte si pokožku a oči! Uchovávajúte mimo dosahu detí! Nevdychujte prach.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte 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 15 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na pale-
tách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených
obaloch.

BALENIE

25 kg, 15 kg a 3 kg plastové nádoby

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	zmes polymérových spojív s minerálnymi plnivami a modifikátormi
Násypná hmotnosť:	cca 1,6 kg/dm ³
Teplota spracovania:	od +5 °C do 25 °C
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 %
Prídržnosť:	≥ 0,3 N/mm ²
Orientačná spotreba:	cca 1,6 kg/m ² na každý mm hrúbky
Reakcia na oheň:	trieda F

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