

CT 42



Akrylátový náter

Pre nátery fasád a interiérov budov.

VLASTNOSTI

- ▶ nízka nasiakavosť
- ▶ odolný proti poškodeniu
- ▶ odolný proti pôsobeniu poveternostných vplyvov
- ▶ BioProtect – odolný proti plesniam, riasam a hubám
- ▶ dostupný v celej palete farieb Ceresit Colours of Nature®



OBLASTI POUŽITIA

Náter Ceresit CT 42 je vhodný ako ochranný náter pre použitie na tradičných fasádach a betónových konštrukciách ako v interiéri, tak aj v exteriéri. Možno ho nanášať na minerálne podklady (betón, cementové, vápenno-cementové a vápené omietky). Náter je možné aplikovať na minerálne omietky Ceresit CT 34, CT 35 a CT 137 a akrylátové omietky Ceresit CT 60, CT 63, CT 64, ktoré sú vytvorené na tradičných podkladoch alebo tvoria súčasť kontaktných systémov zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS). Zahrievanie povrchov kontaktných zateplovacích systémov (ETICS) vyvoláva vznik nežiadúcho napätia, preto na ucelené plochy použite odtiene s koeficientom odrazivosti HBW viac ako 25%. Tmavšie odtiene môžeme použiť iba na doplnkových plochách (napr. architektonické prvky a detaily). Náter Ceresit CT 42 obsahuje formulu BioProtect, ktorá vďaka pozvoľnému uvoľňovaniu aktívnej zložky odoláva dlhšiu dobu možnej biologickej kontaminácii povrchu - napadnutiu plesňami, riasami alebo hubami. Fasády natreté náterom Ceresit CT 42 je možné čistiť pomocou tlakovej vody s odpovedajúcim tlakom.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť pevné, rovné, nosné a suché, zbavené oddeľujúcich sa substancí, ako napr. tuky, živice, prach.

Podkladom môžu byť:

- betón (staršie ako 28 dní),
- tradičné cementové, vápenno-cementové a vápené omietky (staršie ako 14 dní),
- tenkovrstvové minerálne a minerálno-polymérové omietky (staršie ako 7 dní),



- tenkovrstvové akrylátové omietky (staršie ako 3 dni),
- sadrové podklady (len vnútorné použitie) s vlhkosťou nižšou ako 1 %, penetrované penetračným náterom Ceresit CT 17 PROFI,
- sadrokartónové, drevovláknité dosky (len vnútorné použitie), upevnené podľa odporúčania výrobcov dosiek, penetrované penetračným náterom CT 17 PROFI,
- súdržné vrstvy maliarskych náterov s dobrou príľnavosťou k podkladu (nutné overiť skúškou).

Znečistenie a vrstvy s nízkou pevnosťou, ako aj staré nátery, maliarske nátery z elastických a vápených farieb úplne odstráňte. Nerovnosti vyplňte opravou maltou. Pred aplikáciou odporúčame podklad umyť tlakovou vodou a čistiacim prípravkom Ceresit CT 98, prípadne biologicky kontaminované plochy (plesne, riasy) ošetriť prípravkom Ceresit CT 99. Po umytí vodou musí byť podklad dôkladne vysušený.

SPRACOVANIE

Pred použitím dôkladne premiešajte obsah nádoby nízkootáčkovým miešadlom s vhodným miešacím nastavcom po dobu aspoň 2 minút. CT 42 je možné nanášať pomocou štetca,

valčeka alebo striekaním. Dbajte na dôkladné a rovnomerné nanášanie náteru, pretože nielen spôsob aplikácie, ale aj teplota, vlhkosť, povrchová úprava ovplyvňuje spotrebu náteru. Náter obvykle stačí nanášať v dvoch vrstvách. Medzi nanášaním ďalších vrstiev je potrebné dodržať aspoň 4 až 6 hodinové technologické prestávky. V prípade potreby možno náter rozriediť max. 10 % vody a starostlivo rozmiešať. Nepoužívajte hrdzavé nádoby ani nástroje. Pracujte na jednej ploche bez prestávok, používajte farbu s rovnakým číslom výrobného šarže, ktoré je uvedené na každom obale alebo zmiešajte farby z nádob s rôznymi číslami šarží. Pred spracovaním overte na skúšobnej ploche, že dodaný odtieň zodpovedá požiadavke (kontrola odtieňa najskôr po dvoch hodinách od aplikácie). Prípadné reklamácie odtieňa po aplikácii nemôžu byť akceptované. Dôkladne zabezpečte (napríklad fóliou) plochy, ktoré nie sú určené pre natieranie, ako okná alebo dvere. Zakryte kríky, iné rastliny atď. Farbou znečistené miesta okamžite umyte veľkým množstvom vody. Náter je možné nanášať strojovo. Odporúčame použiť napr. Wagner, rada pištoľových čerpadiel SuperFinish, tryska TradeTip 3 alebo HEA ProTip. Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu – technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit – systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku. Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcom. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielného chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracováajte v suchom prostredí pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 80 %. Všetky technické údaje boli zistené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. V prípade iných klimatických podmienok je potrebné počítať so skrátením, resp. predĺžením doby vytvrdnutia, resp. vyschnutia. Rozdielne klimatické podmienky pri aplikácii môžu ovplyvniť farebnosť odtieňov. Náter nenanášajte na steny zafarbené silným slnečným žiarením a v dobe, keď sa pri vytvrdnutí očakáva výrazný pokles teploty. Pri aplikácii a vytvrdzovaní v dobe zhoršených klimatických podmienok (nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť) je možné použiť prísadu Ceresit CT 240. CT 42 nekombinujte s inými nátermi, farbivami a spojivami. Aplikovaný náter až do okamihu úplného vyschnutia chráňte pred dažďom, priamym slnečným žiarením a silným vetrom. Odporúčame použitie ochranných plachiet na lešenie. Náter môže spôsobiť neodstrániteľné zafarbenie sklenených, keramických, drevených, kovových a kamenných povrchov, preto je potrebné prikryť

všetky časti, ktoré by mohli prísť pri aplikácii do nežiadúceho kontaktu s náterom Ceresit CT 42. Nepoužívajte nádoby a náradie zasiahnuté koróziou. Otvorené balenie starostlivo uzavrite. Obsah balenia je potrebné čo najskôr spotrebovať. Náradie a čerstvé zbytky umyjete vodou, po vytvrdnutí je možné materiál odstrániť iba mechanicky. Pri aplikácii používajte ochranné pomôcky (rukavice, okuliare) a uchovávajte mimo dosahu detí.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Pri nadýchaní dopravte osobu mimo kontaminovaného prostredia a poraďte sa s lekárom. Bližšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Plastové obaly (PP) s netto obsahom 15l. Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v chladných podmienkach a v originálnom, nepoškodenom balení. **Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením!**

BALENIE

15 l plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	disperzia akrylátových živíc s minerálnymi pigmentami plniva
Hustota:	cca 1,4 kg/dm ³
Teplota spracovania:	od +5 °C do +25 °C
Odolnosť proti dažďu po:	cca po 12 hod.
Odolnosť proti oteru:	≥ 20 000 cyklov (podľa EN 53778-2)
Priepustnosť vodnej pary:	Sd ≤ 0,25 m (podľa EN 1062)
Nasiakavosť:	W3 (podľa EN 1062)
Paropriepustnosť:	V2 (podľa EN 1062)
Lesk:	G3 (podľa EN 1062)
Veľkosť zrna:	S1 (podľa EN 1062)
Posúdenie stupňa vydúvania:	žiadne (podľa EN 1062)
Vyhodnotenie prasklín:	kat. 0, žiadne (podľa EN 1062)
Posúdenie stupňa odlupovania:	kat. 0, žiadne (podľa EN 1062)
pH:	cca 8,5
Orientačná spotreba:	v závislosti od hladkosti a nasiakavosti podkladu, priemerne cca 0,3 l/m ² pri dvoch náteroch

Požiarne klasifikácia podľa EN 13501-1:

B - s1, d0 v systémoch:

Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic,
Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Universal EPS,
Ceresit Ceretherm Universal XPS

A2-s1,d0 v systémoch:

Ceresit Ceretherm Universal MW

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. Výrobca zodpovedá za kvalitu výrobku, avšak vzhľadom k tomu, že použitie a spracovanie výroby nepodlieha našemu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené chybným spracovaním alebo nedodržaním podmienok uvedených v technickom liste. 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