

CT 42

ACRYLIC ELASTIC

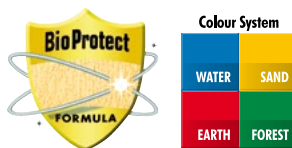
Akrylátový nátěr

Pro nátěry fasád a interiérů budov.



VLASTNOSTI

- ▶ nízká nasákavost
- ▶ odolný proti působení povětrnostních vlivů
- ▶ odolný proti UV záření a povětrnostním vlivům
- ▶ BioProtect - odolný proti plísním, řasám a houbám
- ▶ dostupný v celé paletě barev Ceresit Colours of Nature®



OBLASTI POUŽITÍ

Nátěr Ceresit CT 42 je vhodný jako ochranný nátěr pro použití na tradičních fasádách a betonových konstrukcích v interiéru i exteriéru. Lze ji nanášet na minerální podklady (beton, cementové, vápenocementové a vápenné omítky). Nátěr je možno aplikovat na minerální omítky Ceresit CT 34 a CT 137 a akrylátové omítky Ceresit CT 60, CT 63, CT 64, jež jsou provedeny na tradičních podkladech nebo tvoří součást kontaktních systémů zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETICS). Fasády natřené nátěrem CT 42 je možné čistit pomocí tlakové vody s odpovídajícím tlakem. Zahřívání fasády vyvolává vznik nežádoucích napětí, proto by tmavé odstíny měly být použity pouze na menších plochách, např. architektonických detailech. Akrylátový nátěr Ceresit CT 42 díky formuli BioProtect odolává delší dobu proti biologickému napadení houbami, plísněmi a řasami.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být pevné, rovné, nosné a suché, zbavené oddělovacích substancí, jako např. tuky, živice, prach.

Podkladem mohou být:

- beton (starší než 28 dní)
- tradiční cementové, vápenno-cementové a vápenné omítky (starší než 14 dní),
- tenkovrstvé minerální a minerálně-polymerové omítky (starší než 7 dní),
- tenkovrstvé akrylátové omítky (starší než 3 dní),
- sádrové podklady (jen vnitřní použití) o vlhkosti nižší než 1 %, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 PROFIL,
- sádkartonové, dřevolátní desky (jen vnitřní použití), upevněné dle doporučení výrobců desek, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 PROFIL
- soudržné vrstvy malířských nátěrů s dobrou přídržností k podkladu (nutno ověřit zkouškou).



CERESIT_CT42 6/2018

Nerovnosti vyplňte opravou maltou. Znečištění a vrstvy s nízkou pevností, jako také staré nátěry, malířské nátěry z elastických a vápenných barev úplně odstraňte. Doporučujeme zkontrolovat tloušťku existujících mineralních vrstev. Před aplikací doporučujeme podklad umýt tlakovou vodou s čistícím přípravkem Ceresit CT 98, případně biologicky kontaminované plochy (plísně, řasy) ošetřit přípravkem Ceresit CT 99. Po umytí vodou musí být podklad řádně vysušený.

ZPRACOVÁNÍ

Před aplikací obsah nádoby důkladně promíchejte míchadlem s vhodným míchacím nástavcem po dobu minimálně 2 minut. CT 42 lze nanášet pomocí štětce, válečku nebo stříkáním. Dbejte na rovnoměrné nanášení nátěru. Nátěr obvykle stačí nanášet ve dvou vrstvách. Mezi nanášením dalších vrstev je zapotřebí dodržet alespoň 4 až 6-hodinové technologické přestávky. V případě potřeby lze nátěr rozředit max. 10% vody a pečlivě rozmíchat. Pracujte na jedné ploše bez přestávek, používejte barvu se stejným číslem výrobní šarže, které je uvedeno na každém obalu, anebo smíchejte barvy z nádob s různými čísly šarží. Pečlivě zabezpečte (např. folií) plochy, které nejsou určeny pro natírání, jako okna nebo dveře. Zakryjte keře, jiné rostliny atd. Poříšněná místa okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Nátěr je možné nanášet strojově. Doporučujeme použít např. Wagner řada pistolových čerpadel ProSpray nebo řada membranových čerpadel SuperFinish, tryska 517, tlak 160 až 200 barů.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte v suchém prostředí při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C a relativní vlhkosti vzduchu 80%. Veškeré technické údaje byly zjištěny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 80%. V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, resp. prodloužením doby vytvrnutí, resp. vyschnutí. Nátěr nenanášejte na stěny zatížené silným slunečním zářením. CT 42 nekombinujte s jinými nátěry, barvivy a pojivy. Aplikovaný nátěr chraňte až do okamžiku úplného vyschnutí před deštěm. Doporučujeme použití ochranných sítí na lešení. Nepoužívejte nádoby a nářadí zasažené korozi. Načaté balení pečlivě uzavřete. Obsah co nejdříve spotřebujte. Nářadí a čerstvé zbytky omyjte vodou, po vytvrzení lze materiál odstranit pouze mechanicky. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného odpadu. Uchovávejte mimo dosah dětí!

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným 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. Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE ODPADU

Na recyklaci odevzdávejte pouze zcela vyprázdňené obaly. Vytvrzené zbytky produktu odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzené zbytky odevzdejte v místě sběru zvláštního / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080119.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby při skladování v chladných podmínkách a v originálním, nepoškozeném balení. **Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a vysokými teplotami!**

BALENÍ

15l plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	disperze akrylátových živic s minerálními plnivými pigmenty
Hustota:	cca 1,4 kg/dm ³
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Odolnost proti dešti:	cca po 12 hod.
Orientační spotřeba:	0,3 l/m ² (2 vrstvy nátěru), v závislosti na rovnosti a savosti podkladu
Odolnost vůči otěru vrstvy:	> 20 000 cyklů
Kapilární absorpce vody dle EN 1062-1:	W3, w ≤ 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}]
Koeficient propustnosti pro vodní páru dle EN 1062-1:	V2, 0,14 m ≤ Sd < 1,4 m
Lesk dle EN 1062-1:	G3 - matný
Zrnitost dle EN 1062-1:	< 100 μm, kat. S1
Tloušťka filmu dle EN 1062-1:	50-100 μm, kat. E2
Stupeň puchýřkování dle EN 1032-1:	bez výskytu
Výskyt trhlin dle EN 1062-1:	kat. 0, bez výskytu
Stupeň odlupování dle EN 1062-1:	kat. 0, bez výskytu
pH:	cca 8,5

Požární klasifikace podle EN 13501-1:

B - s1, d0 v systémech:

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

UPOZORNĚNÍ:

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.



Distributor:
HENKEL ČR, spol. s r.o.,
 U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
 Tel.: +420 220 101 101
 www.ceresit.cz
 e-mail: info@ceresit.cz

Kvalita pro profesionály