

CT 49 SILIX XD® NANO SILICONE RENO



Nanosilikonový nátěr

Vysoko hydrofobní, paropropustný nátěr pro fasády objektu a interiéry, vhodný i pro renovace

VLASTNOSTI

- velmi nízká nasákovost
- vysoko paropropustný
- samočistící efekt
- dlouhá životnost díky receptuře Silix XD®
- přemosťuje trhliny
- vysoká elasticita
- vysoko odolný proti UV záření a povětrnostním vlivům
- tixotropní
- vhodný pro renovaci fasád
- receptura BioProtect – vysoko odolný proti plísňím, řasám, houbám atp.
- dostupný v celé paletě barev Ceresit Colours of Nature®



OBLASTI POUŽITÍ

Nanosilikonový nátěr Ceresit CT 49 Silix XD® obsahuje vybrané silikonové a polysiloxanové pryskyřice doplněné speciálními plnivy a pigmenty. Díky velmi vysoké hydrofobitě povrchu dosažené díky PTFE aditivům vytváří tzv. perlíčkový efekt, a tím výrazně omezuje pronikání vody do struktury nátěru. Přesto je nátěr vysoko paropropustný. CT 49 Silix XD® prodlužuje životnost fasády a zajišťuje její dlouhodobě estetický vzhled. Nátěr poskytuje ochranu povrchu před agresivními povětrnostními vlivy a biologickou kontaminací. Je určen pro použití v interiéru i exteriéru, především tam, kde je vyžadována dlouhá životnost a odolnost proti znečištění. Nátěr lze aplikovat na všechny minerální podklady (beton, cementové, vápenno-cementové a vápenné omítky), podklady ze sádry apod. Lze ho použít na minerální omítky Ceresit CT 34 a CT 137, akrylátové omítky CT 60, CT 63 a CT 64, silikátové omítky CT 72 a CT 73, silikonové omítky CT 74 a CT 75, silikon-silikátové omítky CT 174 a CT 175 i elastomerovou omítku CT 79 na tradičních podkladech a v systémech zateplení ETICS s použitím izolačních desek z polystyrenu nebo minerální vlny. Použití CT 49 Silix XD® je obzvláště vhodné na historických objektech, na sanačních a paropropustných omítkách. Díky schopnosti přemostění trhlin je možné nátěr použít i při renovacích starších povrchových úprav i starších zateplovacích systémů Ceresit Ceretherm. CT 49 Silix XD® díky tixotropním vlastnostem při nanášení hrubší vrstvy nekape a nestéká. Fasády ošetřené nátěrem, je možné čistit pomocí tlakové vody s odpovídajícím tlakem. Zahřívání fasády vyvolává vznik nežádoucích napětí, proto by tmavé odstíny mely být použité jen na menších plochách, např. architektonických detailech. Nanosilikonový nátěr Ceresit CT 49 Silix XD® díky formuli BioProtect s pozvolným uvolňováním, odolává delší dobu proti biologickému napadnutí houbami, plísňemi a řasami.



CERESIT_CT49_Silix_XD®_07/2018

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být pevné, rovné, nosné a suché, zbavené oddělujících substancí, jako např. tuky, živice, prach. Podkladem mohou být:

- beton (stáří min. 28 dní),
- tradiční cementové, vápenno-cementové a vápenné omítky (stáří min. 14 dní),
- tenkovrstvé minerální a minerálně polymerové omítky (stáří min. 5 dní),
- tenkovrstvé silikátové omítky (stáří min. 5 dní),
- tenkovrstvé akrylátové a silikonové omítky (stáří min. 3 dny),
- sádrová podkladová omítka (jen vnitřní použití) o vlhkosti nižší než 1 %, penetrované základním nátěrem Ceresit CT17 PROFI,
- sádrokartonové, sádrovláknité desky (jen vnitřní použití), upevněné dle doporučení výrobce desek, penetrované základním nátěrem Ceresit CT17 PROFI,
- pevné nátěrové hmoty s dobrou přídržností k podkladu.

Nerovnosti vyplňte opravnou opravou maltem Ceresit. Znečištění a vrstvy s nízkou pevností, jako také staré nátěry, malířské nátěry z elastických a vápenných barev úplně odstraňte. Doporučujeme zkontolovat tloušťku existujících minerálních vrstev. Před aplikací doporučujeme podklad umýt tlakovou vodou s čisticím přípravkem Ceresit CT 98, případně biologicky kontaminované plochy (plísň, řasy) ošetřit přípravkem Ceresit CT 99. Po umytí vodou musí být podklad rádně vysušený.

ZPRACOVÁNÍ

Před aplikací obsah nádoby důkladně promíchejte míchadlem s vhodným míchacím nástavcem po dobu alespoň 2 minut. CT 49 Silix XD® lze

nanášet pomocí štěnce, válečku nebo stříkáním. Dbejte na rovnoměrné nanášení nátěru. Nátěr obvykle stačí nanášet ve dvou vrstvách. Mezi nanášením dalších vrstev je zapotřebí dodržet alespoň 12 až 24 hodinové technologické přestávky. V případě potřeby lze nátěr rozředit max. 5 % vody a pečlivě rozmíchat. Pracujte na jedné ploše bez přestávek, používejte barvu se stejným číslem výrobní šarže, které je uvedeno na každém obalu, anebo promíchejte barvy z nádob s různými čísly šarží. Možno nanášet strojově, čerpadlem. Doporučený typ: Wagner řada pístových čerpadel ProSpray PS nebo řada membránových čerpadel SuperFinish SF. Pečlivě zabezpečte (např. folií) plochy, které nejsou určeny pro natírání, jako okna nebo dveře. Zakryjte keře a jiné rostliny. Potřsněná místa okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Použité nástroje umyjte vodou ihned po dokončení práce.

NEPŘEHLEDNĚTE

Materiál zpracovávejte v suchém prostředí při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C a při relativní vlhkosti vzduchu 80 %. Veškeré technické údaje byly zjištěny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, příp. prodloužením doby vytvrzení, resp. vyschnutí materiálu. Nátěr muže způsobit neodstranitelné zabarvení skleněných, keramických, dřevěných, kovových a kamenných povrchů, proto je nutné všechny části, které by mohly přijít do nežádoucího styku s CT 49 Silix XD®, zakrýt. Při aplikaci používejte ochranné rukavice a brýle. Nátěr nenanášejte na stěny zatížené silným slunečním zářením. CT 49 Silix XD® nekombinujte s jinými nátěry, barvivy a pojivy. Aplikovaný nátěr chráňte až do okamžiku úplného vyschnutí před deštěm, přímým slunečním zářením a silným větrem. Doporučujeme použití ochranných síť na lešení. Otevřené balení pečlivě uzavřete. Obsah co nejdříve spotřebujte. Nepoužívejte nádoby a nářadí zasažené korozí. Náradí a čerstvé zbytky omyjte vodou, po vytvrzení lze materiál odstranit pouze mechanicky. Nátěr neaplikujte na podklady se zvýšenou alkaliitou (jako např. čerstvé omítky, čerstvé minerální podklady). Ta může způsobit poškození pigmentů a následný vznik poruch v barevné homogenitě produktu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, osetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchnete ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchaní dopravte osobu mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem. Bližší informace najeznete v bezpečnostním listu produktu.

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.

LIKVIDACE ODPADU

Balení předejte na recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdějte v místě sběru odpadu, nevytvářený produkt odevzdějte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby při skladování v chladných podmínkách a v originálním nepoškozeném balení. **Chraňte před mrazem, nevystavujte přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla!**

BALENÍ

15l plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	vybrané modifikované silikonové a akrylové pryskyřice s obsahem plniv a pigmentu
Hustota:	cca 1,5 kg/dm ³
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Odolnost proti dešti:	cca 3 hod.
Orienteační spotřeba:	cca 0,3 l/m ² v závislosti na rovnosti a nasákovosti podkladu (ve 2 vrstvách)
Odolnost vůči oděru vrstvy:	> 20 000 cyklů
Kapilární absorpcie vody dle EN 1062-1:	W3, w ≤ 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}]
Koefficient propustnosti pro vodní páru dle EN 1062-1:	V1, S _d < 0,14 m
Lesk dle EN 1062-1:	G3 - matný
Zrnitost dle EN 1062-1:	< 100 µm, kat. S1
Tloušťka filmu dle EN 1062-1:	100-200 µm, kat. E3
Stupeň puchýřkování dle EN 1032-1:	bez výskytu
Výskyt trhlin dle EN 1062-1:	kat. 2, bez výskytu
Stupeň odlupování dle EN 1062-1:	kat. 0, bez výskytu
pH:	cca 8,5

Požární klasifikace podle EN 13501-01

A2-s1, d0 v systémech: Ceresit Ceretherm Wool Classic,
Ceresit Ceretherm Wool Premium,
Ceresit Ceretherm Universal MW

B – s1, d0 v systémech: Ceresit Ceretherm Popular,
Ceresit Ceretherm Classic,
Ceresit Ceretherm Premium,
Ceresit Ceretherm Universal EPS,
Ceresit Ceretherm Universal XPS
Ceresit Ceretherm Wool Classic
Ceresit Ceretherm Wool Premium

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

