



## TC2119 tex-silco fassadenfarbe

Fasádna farba zo silikónovej živice



### Oblasť použitia

Fasádna farba so silikónovou výstužou s dobrými stavebno-fyzikálnymi vlastnosťami. Vhodná najmä na renovačné nátery na nosných podkladoch, ako aj na nové nátery a systémy Meffert Therm ETIC.

### Tónovanie

S max. 3 % tónovaním.

**Odporúčanie:** Pre kritické odtiene v žltom, oranžovom, červenom a čiastočne zelenom spektre, odporúčame vhodný farebný základný náter v zodpovedajúcom BaseColor odtieni. Dva odtiene BaseColor sú vo vyššie uvedenom miešacom systéme. Intenzívne, tmavé farebné tóny môžu mať zníženú kryciu schopnosť. Pre dokonalý výsledok môže byť potrebný ďalší náter. Pred spracovaním skontrolujte presnosť farebného odtieňa na malej ploche. Nároky na reklamácie, ktoré vzniknú po spracovaní celých plôch, nemožno uznať. Na susediacich povrchoch používajte iba odtiene jednej výrobnéj šarže.

### Spôsob aplikácie

Pri aplikácii náterom, valčekom, alebo nástrekom používajte osobné ochranné pomôcky.

#### Aplikácia valčekom:

Použite vhodný fasádny valček.

#### Nástrek Airless:

Uhol nástreku: 50 °; Tryska: 0,018-0,026“;

Tlak: 120-180 bar

Pri aplikácii nástrekom môžu byť používané zariadenie a komponenty od rôznych dodávateľov. Je nutné dodržiavať pokyny pre aplikáciu od príslušného dodávateľa zariadenia a komponentov.

### Náterový systém

Pripravte správne podklad - viď kapitola „Podklady a ich príprava“.

K vysokej ochrane proti organickému napadnutiu sú potrebné dva nátery.

#### Medzináter:

Na kontrastní plochách jeden medzináter, podľa druhu podkladu a spôsobu spracovania s riedením max. 10% vodou.

#### Vrchný náter:

Neriedený, alebo zriedte s max. 5% vody.

### Pracovná teplota

Najmenší teplota + 5 °C natieraného povrchu i okolitého prostredia po celú dobu aplikácie aj schnutia.

### Spotreba

Cca 170 ml/m<sup>2</sup> pri nátere na hladkom, ľahko savom podklade. Na drsnom povrchu primerane viac. Spotreba sa môže líšiť v závislosti od drsnosti podkladu a spôsobu aplikácie. Presnú spotrebu odporúčame overiť aplikácií skúšobnej plochy.

### Riedenie

Max. s 10% vody.

### Čas sušenia

Pri +20 °C a 65% rel. vzdušnej vlhkosti:

**Pretierateľný** po cca 4 – 6 hod

**Plne zaschnutý** po cca 3 dňoch

Pri nižších teplotách a / alebo vyššej vzdušnej vlhkosti sa tieto časy menia.

### Pokyny na spracovanie

- Starostlivo zakryte okolie povrchov, ktoré natierajú, najmä sklo, keramiku, lakované povrchy, klinkre, prírodné kamene, kov a neošetrené alebo natreté drevo.
- Pred použitím dobre premiešajte. Pre nastavenie vhodnej konzistencie možno materiál zriediť.
- Striekajúci materiál okamžite umyte čistou vodou.
- Pokiaľ je materiál príliš zriedený, môžu byť zhoršené jeho vlastnosti (napr. krycia schopnosť, farebný odtieň, odolnosť).
- Ak je povrch napadnutý riasami, hubami, alebo plesňami, musia byť povrchy najprv očistené, najlepšie odbornou firmou, v súlade s predpismi pre čistenie.
- Medzi nátermi dodržujte dostatočnú dobu schnutia.
- Pri aplikácii náterových hmôt zaistite, aby bol materiál nanesený rovnomerne a rozotrený tak, aby bolo dosiahnuté hrúbky vrstvy pre požadovaný izolačný / ochranný účinok.
- Neaplikujte na priamom slnečnom svetle, pri daždi, extrémne vysokej vlhkosti (hmla) alebo silnom vetre. V prípade potreby pripevnite na lešenie sieťovú plachtu. Dbajte na opatrnosť, ak hrozí nebezpečenstvo nočného mrazu.

Podklad	Stav podkladu / príprava	Základný náter
Staré nátery	Pevný, nosný, slabo či rozdielne savý.	<i>tex-color TC3301 tiefgrund universal</i>
Minerálne podklady, organické alebo vápno a cement obsahujúce omietky maltových skupín P II a P III, resp. CS II, CS III a CS IV (DIN EN 998-1).	Hrubo pórovitý, piesčitý.	<i>Vhodný hĺbkový náter na báze rozpúšťadiel</i>
	Vysoko alkalické povchy omietok by mali byť opatrne farebným náterom.	<i>Vhodný základný náter</i>
Vápenno-pieskové tehlové murivo Tehlové murivo	Murivo musí byť bez trhlín, suché, savé a bez soli. Poškodenie od injektáže a kameňov opravte materiálom rovnakého typu. Pri obkladaní obnaženého muriva možno použiť len mrazuvzdorné líčové tehly, alebo klinkry.	<i>tex-color TC3301 tiefgrund universal</i>
Beton	Pevný, nosný, slabo či rozdielne savý.	<i>Vhodný hĺbkový náter na báze rozpúšťadiel</i>
	Hrubo pórovitý, piesčitý.	
Pórobetón s neporušenou vrstvou pórobetónu	Pevný, stabilný, slabo sací.	<i>tex-color TC3106 grundierfarbe wp</i>
	Pevné, nosné, rôzne alebo vysoko absorpčné.	<i>tex-color TC3301 tiefgrund universal</i>
Povrchy napadnuté hubami a riasami	Odstráňte napadnutie hubami a riasami mokrým otryskávaním (dodržiavajte právne predpisy). V závislosti od podkladu/ podmienok naneste základný náter a/alebo medzivrstvu.	<i>tex-color TC8101 biozid-sanierlösung</i>
Škvryny od sadzí, mastnoty alebo zvyšky z rastu rastlín	Za sucha obrúste	<i>Vhodná izolačná farba</i>
Trvale pružné tmely a těsnící profily	Vyskúšajte kompatibilitu náteru, alebo podkladu.	