

QX 300

Silikónová fasádna farba

quick-mix 

Fasádna farba s vysokou krycou schopnosťou a odolnosťou voči poveternostným vplyvom na dlhšiu ochranu fasády. Priepustná pre vodnú paru a CO₂.



Vlastnosti:

- hydrofóbná
- difúzne otvorená pre vodnú paru a CO₂
- zaručuje dlhodobú stálofarebnosť fasády
- vysoká odolnosť voči zašpineniu
- odolná voči vymývaniu a silným dažďom
- chráni fasádu pred biologickým napadnutím vďaka prísadám biocídnych látok
- biela alebo vo farbe vzorkovnice quick-mix mfa a LOBA

Použitie:

- na maľovanie starých aj nových podkladov
- na maľovanie jadrových i štukových omietok a jednovrstvových omietok
- na maľovanie zateplovacích systémov
- na maľovanie fasád pri renováciách po opravách a po odstránení a neutralizácii mikrobiologického napadnutia podkladu
- na maľovanie architektonických detailov, ako sú rímsy, okenné a dverové špalety a pod.

Kvalita a spoľahlivosť:

- pod stálou kontrolou kvality podľa ISO 9001

Príprava podkladu:

Podklad musí byť minerálny, nasiakavý, nosný, suchý, čistý, vyzretý, zbavený prachu a zvyškov látok a vrstiev zhoršujúcich priľnavosť. Pri hodnotení a príprave podkladu dodržiavajte pokyny noriem a platných technických predpisov. Staré súdržné náterové vrstvy na báze akrylátových alebo silikónových živíc očistite a prebrúste. Skriedované vrstvy disperzných farieb odstráňte. Vysoko nasiakavé podklady natrite hĺbkovou penetráciou UG. Náter je možné aplikovať až po dôkladnom zaschnutí penetračného prípravku UG. Odporúča sa vykonať vopred vlastný skúšobný náter na overenie vhodnosti použitia a spôsobu spracovania.

Aplikácia:

Pred aplikáciou farbu dôkladne premiešajte pomocou miešadla s pomalými otáčkami, kým získate homogénnu konzistenciu a rovnomerné sfarbenie hmoty. Pri aplikácii viacerých vrstiev náteru je možné prvú vrstvu náteru nariediť čistou vodou v množstve do 5%. Pred aplikáciou ďalšej vrstvy farby musí byť prvý náter zaschnutý a vytvrdnutý. Farbu QX 300 nanášajte štetcom, maliarskym valčekom alebo strojovo pomocou maliarskych striekacích zariadení, napr. GRACO ST MAX 595, tryska FFLP 520. Okná, dvere a povrchy, ktoré nebudete maľovať, zakryte fóliou.

Ak používate farby s rôznymi výrobnými šaržami, odporúčame zmiešať obsah viacerých balení a to s cieľom získať homogénny odtieň farby. Práce vykonávajte po zaistení ochrany fasády proti priamemu vplyvu zrážkových vôd alebo vzniku kondenzátu (rosný bod) a silnému slnečnému žiareniu. Čerstvý náter chráňte pred účinkami nepriaznivých poveternostných podmienok, ako je mráz, pôsobenie vetra, priame slnečné žiarenie, dážď a pod.

Výdatnosť:

Jedna vrstva: 0,15 – 0,2 l/m²

Dve vrstvy: 0,35 - 0,40 l/m²

(*) - skutočná hodnota výdatnosti závisí od typu a nasiakavosti materiálu podkladu a od rovinatosti a štruktúry podkladu, spôsobu aplikácie a poveternostných podmienok pri nanášaní náterovej vrstvy.

Teplota pri spracovaní:

Od +5 °C do +25 °C, týka sa teploty vzduchu, podkladu i farby. Teplota podkladu musí byť vyššia min. o 3 °C ako teplota rosného bodu.

Doba schnutia:

Pri teplote vzduchu 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%, je doba schnutia cca 12 hodín. Vysoká relatívna vlhkosť vzduchu a nízka teplota predlžujú dobu schnutia.

Čistenie náradia:

Po použití ihneď umyte čistou vodou.

Skladovanie:

V pôvodnom uzavretom obale pri teplote minimálne + 5 °C; 24 mesiacov od dátumu výroby uvedenom na obale.

Balenie:

Vedro 15 l

Recyklácia odpadov:

Recyklovať možno len prázdne obaly. Kód odpadu č.: 08 01 12 (iné odpadové farby a laky).

Upozornenie:

Chráňte oči a pokožku. Prvky zo skla, keramiky, slinku, prírodného kameňa a kovu starostlivo zakryte. Striekaciu trysku ihneď opláchnite vodou. Vyššie uvedené informácie boli získané na základe skúšok a dlhoročných praktických skúseností. Nemožno ich však použiť pri každej aplikácii. Preto odporúčame vopred vykonať vlastné skúšky použitia.

Vyhradzujeme si právo vykonávať technické zmeny v rámci vývoja výrobku. V iných otázkach platia naše všeobecné obchodné podmienky.

Technické údaje:

spojivo:	silikónové živice / akrylátové kopolyméry a siloxany
hustota podľa EN ISO 2811-1:	cca 1,5 kg/l
obsah TOL:	Kat. A/c. Povolený obsah TOL od 2010 – 40 g/l. Výrobok obsahuje menej ako 40 g/l TOL.
ochrana voči dažďu podľa DIN 4108:	III, vysoká
súčiniteľ priepustnosti pre vodnú paru V podľa EN ISO 7783:	V ₁ – vysoká priepustnosť
hodnota ekvivalentnej difúznej hrúbky vrstvy vzduchu s _d podľa EN ISO 7783:	< 0,14 m
priepustnosť pre vodu W podľa EN 1062-3:	W ₃ - nízka
hrúbka náteru E podľa EN 1062-1:	50 < E ₂ ≤ 100
veľkosť zŕn S, podľa EN ISO 1524:	S ₁ - drobná
zrkadlový lesk G podľa EN ISO 2813:	G ₃ - matný
priepustnosť oxidu uhličitého C podľa EN 1062-6:	C ₀
obsah pevných častíc podľa EN ISO 3251:	cca 60 %

Technické údaje platia pri teplote 23 ± 2 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 ± 5%.

EUH208 - Obsahuje reakčnú zmes látok 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-on a 2-metyl-2H-izotiazol-3-on (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Stav k: apríl 2020

Vydáním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania technických listov platnosť.

Technický list vydal:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG | Vinohradská 82 | 618 00 Brno

Tel +420 515500815 | Fax +420 239017726

www.quick-mix.cz | info@quick-mix.cz