

## Q 360

### Silikonová fasádní barva

Barva s vysokou odolností proti povětrnostním vlivům. Odolná proti ušpinění. Zajišťuje dlouhodobou ochranu fasády.

hydrofobní • pružná • odolná proti ušpinění • odolná proti povětrnostním vlivům • vysoce difuzní • s vysokou kryvostí

#### Vlastnosti:

- pružná
- hydrofobní
- odolná proti povětrnostním vlivům
- vysoká přilnavost k podkladu
- vysoká propustnost pro vodní páru
- vysoká propustnost pro oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)
- odolná proti vymývání a přivalovému dešti
- velmi vysoká odolnost proti usazování nečistot
- vysoká krycí schopnost
- bílá nebo barvená v systému barevných vzorníků quick-mix
- odolná proti rozvoji mikroorganismů díky vyšší hodnotě součinitele pH a biocidním přísadám
- obsahuje nejkvalitnější pigmenty

#### Použití:

- k nátěrům starých i nových minerálních podkladů, např. betonu, zdiva, všech typů omítek, deskových minerálních materiálů (jako je např. Cetris, Fermacell apod.)
- k nátěrům jádrových, štukových i tenkovrstvých omítek
- k nátěrům zateplovacích systémů
- k nátěrům stěn při rekonstrukcích po odstranění a neutralizaci biologického napadení podkladu
- k provádění difuzních nátěrů při opravách památkových objektů
- k nátěrům architektonických prvků (např. říms, šambrán, sloupů, hlavic, ostění, apod.)

#### Kvalita:

- pod stálou kontrolou kvality podle **ISO 9001**

#### Podklad:

Minerální podklady musí být soudržné, suché, vyzrálé, čisté, zbavené prachu a zbytků látek snižujících přilnavost. Při kontrole a přípravě podkladu je třeba zohlednit požadavky norem a platných technických předpisů. Staré nátěrové vrstvy očistěte a zdrsňte. Všechny nesoudržné, sprašující nátěry odstraňte. Vysoce savé podklady ošetřete hloubkovou penetrací **UG**. Barvu začněte nanášet až po zaschnutí základní penetrační vrstvy. Doporučujeme provést zkoušku nátěru.

## Zpracování:

Barvu před zpracováním důkladně promíchejte nízkootáčkovým míchadlem, do homogenní konzistence a stejné odstínu v celém objemu balení. Při nanášení v několika vrstvách můžete první vrstvu nátěru zředit čistou vodou. Její množství nesmí přesáhnout 8 % objemu barvy. Každou následující vrstvu barvy nanášejte až po důkladném zaschnutí a vytvrzení vrstvy předchozí (min. cca 12hod. dle podmínek).

Jednotlivé vrstvy barvy **Q 360** nanášejte štětkou, malířským válečkem nebo strojně pomocí malířských stříkacích zařízení k tomu určených.

Okna, dveře a ostatní plochy, které nemají být natřeny, přikryjte fólií. V případě použití barvy z různých výrobních šarží doporučujeme jednotlivá balení barvy smíchat pro sjednocení odstínu.

Práce provádějte teprve po zajištění fasády před deštěm a silným slunečním zářením.

Čerstvý nátěr chraňte před nepříznivými povětrnostními vlivy, jako je mráz, silný vítr, přímé sluneční záření a déšť.

## Spotřeba:

Jedna vrstva: 015-0,2 l/m<sup>2</sup>,

Dvě vrstvy: 0,30-0,36 l/m<sup>2</sup>,

(\*) – výsledná spotřeba barvy závisí na savosti materiálu, rovnosti a struktuře podkladu, způsobu aplikace a povětrnostních podmínkách při nanášení nátěru.

## Teplota při zpracování:

Od +5 °C do +25 °C – platí pro teplotu vzduchu, podkladu i barvy. Teplota při zpracování a schnutí nátěru musí být minimálně o 2-3°C vyšší než rosný bod.

## Doba schnutí:

Při teplotě okolního vzduchu +20 °C a jeho relativní vlhkosti 65 % nátěr zasychá cca 12 hodin.

Vysoká relativní vlhkost vzduchu a nízká teplota zpomalují proces schnutí.

## Čištění náradí:

Náradí po použití ihned opláchněte čistou vodou.

## Skladování:

V původním obalu v místnosti s teplotou +5°C nebo vyšší; 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

## Balení:

Plastový kbelík 15 l

## Recyklace odpadů:

Recyklovat lze pouze vyprázdňené obaly. Kód odpadu: 08 01 12 (odpady od barev a laků).

## Poznámka:

Chraňte oči a kůži před potřísněním. Díly ze skla, keramiky, kabřince, přírodního kamene a kovu pečlivě zakryjte. Potřísněná místa ihned opláchněte a omyjte vodou.

Výše uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Nelze je však aplikovat na každou variantu použití. Proto doporučujeme provést vlastní zkoušky použití.

Vyhrazujeme si právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje tohoto výrobku. V ostatních případech se postupuje dle našich všeobecných obchodních podmínek.

## Technické údaje:

Pojivo	pojivo: silikonové pryskyřice / siloxany a kopolymery
Hustota podle EN ISO 2811-1	cca 1,5 kg/l
Odolnost proti přivalovému dešti dle DIN 4108	III, vysoká
Propustnost pro vodní páru V dle EN ISO 7783	V <sub>1</sub> - vysoká
Difuzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy s <sub>d</sub> dle EN ISO 7783	< 0,14 m
Propustnost pro vodu W dle EN 1062-3	W <sub>3</sub> - malá
Tloušťka nátěru E dle EN 1062-1	50<E <sub>2</sub> ≤100
Velikost zrn S, EN ISO 1524	S <sub>1</sub> - drobné
Zrcadlový lesk G dle EN ISO 2813	G <sub>3</sub> - mat
Propustnost pro oxid uhličitý C dle EN 1062-6	C0
Obsah pevných částic dle EN ISO 3251	cca 60 %
Dirt pick-up index DC dle ASTM D 3719 / ASTM D 3258	99,5 %

Technické parametry jsou vztaženy k teplotě 23 ±2 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 ±5 %.

Technický list vydal:

quick-mix sp. z o.o.  
ul. Nyska 36  
57-100 Strzelin, Polsko  
tel. +48 71 392 72 20, 15  
fax +48 71 392 72 23, 24  
e-mail: info@quick-mix.pl  
www.quick-mix.pl

TI\_cz\_Q360\_2018.10.14