

Q 360

Silikónová fasádna farba

Farba s vysokou odolnosťou proti poveternostným vplyvom. Odolná proti ušpineniu. Zaisťuje dlhodobú ochranu fasády.

hydrofóbná • pružná • odolná proti zašpineniu • odolná proti poveternostným vplyvom • vysoko difúzna • s vysokou krycou schopnosťou

Vlastnosti:

- pružná
- hydrofóbná
- odolná proti poveternostným vplyvom
- vysoká priľnavosť k podkladu
- vysoká priepustnosť vodnej pary
- vysoká priepustnosť pre oxid uhličitý (CO₂)
- odolná proti vymývaniu a privalovému dažďu
- veľmi vysoká odolnosť proti usadzovaniu nečistôt
- vysoká krycia schopnosť
- biela alebo farbená podľa farebnej vzorkovnice quick-mix
- odolná proti rozmnožovaniu mikroorganizmov vďaka vyššej hodnote súčiniteľa pH a biocídnym prísadám
- obsahuje najkvalitnejšie pigmenty

Použitie:

- na nátery starých i nových minerálnych podkladov, napr. betónu, muriva, všetkých typov omietok, doskových minerálnych materiálov (ako je napr. Cetrin, Fermacell a pod.)
- na nátery jadrových, štukových aj tenkovrstvových omietok
- na nátery zateplovacích systémov
- na nátery stien pri rekonštrukciách po odstránení a neutralizácii biologického napadnutia podkladu
- na nátery pri opravách pamiatkových objektov
- na nátery architektonických prvkov (napr. ríms, šambrán, stĺpov, hlavíc, ostenia a pod.)

Kvalita:

- pod stálou kontrolou kvality podľa ISO 9001

Podklad:

Minerálne podklady musia byť súdržné, suché, vyzreté, čisté, zbavené prachu a zvyškov látok znižujúcich priľnavosť. Pri kontrole a príprave podkladu je potrebné zohľadniť požiadavky noriem a platných technických predpisov. Staré náterové vrstvy očistite a zdrsňte. Všetky nesúdržné, sprášujúce nátery odstráňte. Vysoko nasiakavé podklady ošetríte hĺbkovou penetráciou **UG**. Farbu začnite nanášať až po zaschnutí základnej penetračnej vrstvy. Odporúčame vykonať skúšku náteru.

Spracovanie:

Farbu pred spracovaním dôkladne premiešajte nízkootáčkovým miešadlom, do homogénnej konzistencie a rovnakého odtieňa v celom objeme. Pri nanášaní v niekoľkých vrstvách môžete prvú vrstvu náteru zriediť čistou vodou. Jej množstvo nesmie presiahnuť 8% objemu farby. Každú nasledujúcu vrstvu farby nanášajte až po dôkladnom zaschnutí a vytvrdnutí vrstvy predchádzajúcej (min. cca 12 hod. podľa podmienok).

Jednotlivé vrstvy farby **Q 360** nanášajte štetcom, maliarskym valčekom alebo strojovo pomocou maliarskych striekacích zariadení na to určených.

Okná, dvere a ostatné plochy, ktoré nemajú byť natreté, prikryte fóliou. V prípade použitia farby z rôznych výrobných šarží, odporúčame jednotlivé balenia farby zmiešať kvôli zjednoteniu odtieňa.

Práce vykonávajte až po zabezpečení ochrany fasády pred dažďom a silným slnečným žiarením.

Čerstvý náter chráňte pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi, ako je mráz, silný vietor, priame slnečné žiarenie a dážď.

Spotreba:

Jedna vrstva: 0,15 - 0,2 l/m²

Dve vrstvy: 0,30 - 0,36 l/m²,

(*) - výsledná spotreba farby závisí od nasiakavosti materiálu, rovnosti a štruktúry podkladu, spôsobu aplikácie a poveternostných podmienok pri nanášaní náteru.

Teplota pri spracovaní:

Od +5 °C do +25 °C - platí pre teplotu vzduchu, podkladu i farby. Teplota pri spracovaní a schnutí náteru musí byť minimálne o 2-3 °C vyššia ako rosný bod.

Doba schnutia:

Pri teplote okolitého vzduchu +20 °C a jeho relatívnej vlhkosti 65% náter zasychá cca 12 hodín. Vysoká relatívna vlhkosť vzduchu a nízka teplota spomaľujú proces schnutia.

Čistenie náradia:

Náradie po použití ihneď opláchnite čistou vodou

Skladovanie:

V pôvodnom obale v miestnosti s teplotou + 5 °C a viac; 12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale.

Balenie:

Plastové vedro 15 l

Recyklácia odpadov:

Recyklovať možno len prázdne obaly. Kód odpadu: 08 01 12 (odpady od farieb a lakov).

Poznámka:

Chráňte oči a pokožku pred postriekaním. Diely zo skla, keramiky, kabrinca, prírodného kameňa a kovu starostlivo zakryte. Zasiiahnuté miesta ihneď opláchnite a umyte vodou.

Vyššie uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Nemožno ich však aplikovať na každý variant použitia. Preto odporúčame urobiť vlastné skúšky použitia.

Vyhradzujeme si právo na zmeny vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja tohto výrobku. V ostatných prípadoch sa postupuje podľa našich všeobecných obchodných podmienok.

Technické údaje:

Spojivo	spojivo: silikónové živice/siloxany a kopolyméry
Hustota podľa EN ISO 2811-1	cca 1,5 kg/l
Odolnosť proti privalovému dažďu podľa DIN 4108	III, vysoká
Priepustnosť vodnej pary V podľa EN ISO 7783	V ₁ - vysoká
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy s _d podľa EN ISO 7783	< 0,14 m
Priepustnosť pre vodu W podľa EN 1062-3	W ₃ - malá
Hrúbka náteru E podľa EN 1062-1	50<E ₂ ≤100
Veľkosť zŕn S, EN ISO 1524	S ₁ - drobné
Zrkadlový lesk G podľa EN ISO 2813	G ₃ - mat
Priepustnosť pre oxid uhličitý C podľa EN 1062-6	C0
Obsah pevných častíc podľa EN ISO 3251	cca 60 %
Dirt pick-up index DC podľa ASTM D 3719 / ASTM D 3258	99,5 %

Technické parametre sa vzťahujú na teplotu 23 ± 2 °C a relatívnu vlhkosť 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_sk_Q360_2018.10.14