

TYTAN PROFESSIONAL IS73

Silikónová Fasádna Farba



Farba na fasády na báze silikónovej živice, vysokokvalitných plnív a pigmentov. Použitie silikónov a špeciálnych prísad, ktoré vyvolávajú tzv. fotokatalytický efekt, podporuje proces samočistenia povrchu od usadených nečistôt. Farba má veľmi dobré krycie vlastnosti, vysokú priepustnosť pary vodnej. Vytvára matnú a hladkú vrstvu bez prasklín a záhybov, odolnú voči oderu a umývaniu.



VÝHODY

- odolná voči znečisteniu
- s vysokou priepustnosťou pary
- obsahuje prostriedky proti riasam a plesniam
- odolná voči nepriaznivým poveternostným podmienkam
- dostupná v širokej farebnej škále

ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- určená na prvotné aj renovačné maľby
- môže sa nanášať na tenkovrstvové minerálne, silikónové, silikátové, hybridné SISI, akrylové omietky, betón a väčšinu vyzretých minerálnych podkladov, ako sú: cementové a cementovo-vápenné omietky

NORMY / ATESTY / CERTIFIKÁTY

Výrobok spĺňa požiadavky:

- PN-C-81913:1998

Výrobok v súlade s

- Európske technické posúdenie ETA-16/0161
- Európske technické posúdenie ETA-16/0166

Ďalšie informácie

- Kat. A/c. Povolená hodnota maximálneho obsahu VOC je 40 g/l. Produkt obsahuje menej ako 40 g/l. VOC

1/4

Update date: 25.03.2026

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com



TECHNICKÉ ÚDAJE

Parameter (+23°C/50% RH)	Hodnota
Čas schnutia 1 vrstvy [h]	3 - 6
Počet vrstiev	2
Výnos na 1 l/kg [m ²]	4 - 5
Čas aplikácie ďalšej vrstvy [h]	3 - 6
Sypná hmotnosť [kg/dm ³]	1,55
Podmienky pre aplikáciu	Hodnota
Povrchová teplota [°C]	+5 - +25

NÁVOD NA POUŽITIE

Pred aplikáciou si prečítajte bezpečnostné pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov (MSDS).

Príprava podkladu

- Podklad by mal byť pevný, suchý a rovný, bez nečistôt, oleja, vosku a zvyškov farby.
- Znečistené vyvýšeniny ohrozené rastom rias a húb by sa mali umyť vodou pod tlakom a potom ošetriť prípravkom proti riasam a hubám.
- Doplňte všetky nedostatky.
- Čerstvo zhotovené, silne alkalické cementové a vápennocementové podklady by sa mali natierať po min. Čerstvo vyrobené cementové a vápennocementové povrchy by sa mali natierať po minimálne 4 týždňoch zrenia.
- Povrchy, ktoré sa majú natierať, by sa mali aspoň 24 hodín pred natieraním ošetriť základným náterom. 24 hodín pred maľovaním.
- Povrchy, ktoré sa nemajú natierať, by mali byť riadne chránené.

Príprava produktu

- Farba je k dispozícii vo forme pripravenej na použitie na maľovanie.
- Nemiešajte s inými materiálmi ako s vodou (max. 5 % vody na 10 l farby, t. j. 0,5 l pri použití ručnej metódy; max. 10% vody na 10 litrov farby, t. j. 1 liter pri použití metódy striekania).
- Pred použitím dobre premiešajte a skontrolujte farebnú kompatibilitu.

Aplikácia

- Na pripravený a základným náterom natretý podklad nanášajte farbu štetcom, valčekom alebo mechanickým striekaním.
- Podklad inej farby, ako je použitá farba, by sa mal natrieť dvakrát.

2/4

Update date: 25.03.2026

- Nanášajte farbu v takom množstve, aby ste zabezpečili rovnomernú a rovnomernú vrstvu.
- Druhý náter naneste až po úplnom zaschnutí prvého náteru, t. j. po 3-6 hodinách v závislosti od poveternostných podmienok.
- Maľujte v smere kolmom na predchádzajúcu vrstvu.
- Vopred naplánujte prestávky, napr. v rohoch a záhyboch budovy, na križovatkách farieb atď.
- Používajte farbu z tej istej šarže na jednom izolovanom povrchu a pracujte bez prerušenia.
- Nemaľujte pri silnom vetre a priamom slnečnom svetle.
- Používajte špeciálne štíty na zníženie účinkov atmosférických látok.
- Teplota okolitého vzduchu, podkladu a materiálu počas procesu schnutia farby by mala byť v rozmedzí +5 °C až +25 °C.
- Optimálny čas schnutia farby pri teplote okolo +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % je v priemere 6 hodín.
- Povrchy, ktoré nie sú určené na maľovanie, napr. okná, dvere, by mali byť dôkladne chránené.
- Náhodné znečistenie by sa malo zmyť vodou.

Ráče po dokončení aplikácie

- Nástroje ihneď po použití dôkladne umyte vodou.

Poznámky / obmedzenia

- Výrobok používajte v súlade s pokynmi výrobcu.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Všetky uvedené údaje sa vzťahujú na teplotu pôdy, okolia a materiálu 23±2 °C a relatívnu vlhkosť vzduchu 50±5 %. Všetky uvedené parametre sú založené na laboratórnych testoch a skúškach v súlade s internými normami výrobcu a výrazne závisia od podmienok vytvrdzovania výrobku (teplota obalu, prostredie, podklad, kvalita použitého zariadenia a zručnosti osoby, ktorá výrobok nanáša).

DOPRAVA / SKLADOVANIE

Teplota skladovania výrobku je +5 °C až +25 °C.

Takto skladovaný výrobok má trvanlivosť 18 mesiacov od dátumu výroby.

KATALÓGOVÉ ÚDAJE

Nominálna kapacita / objem / veľkosť	Farba	Počet kusov v spoločnom balení	Index	Kód EAN
10 l	N/A	N/A	10035861	5902120021697
10 l	N/A	N/A	10034255	5902120021697
10 l	N/A	N/A	10034254	5902120021697

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

Vyššie uvedené údaje, odporúčania a rady sú založené na našich najlepších vedomostiach, výskume a skúsenostiach a sú poskytované v dobrej viere v súlade s pravidlami našej spoločnosti a našich dodávateľov. Hoci sa navrhované postupy považujú za všeobecne známe, každý používateľ tohto materiálu by sa mal všetkými možnými spôsobmi, vrátane testovania hotového výrobku za vhodných podmienok, presvedčiť o vhodnosti dodaného materiálu na ním zamýšľané účely. Spoločnosť ani jej oprávnení zástupcovia nenesú zodpovednosť za žiadnu škodu, ktorá vznikne v dôsledku nesprávneho alebo nepresného použitia jej materiálov.

Podrobné informácie sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov produktu.