

TYTAN PROFESSIONAL IS72 Fasádna Koloidno-Kremičitá Farba



Farba na fasády na báze koloidného kremičitanu, vysokokvalitných plnív a pigmentov. Použitie špeciálnych prísad, ktoré vyvolávajú tzv. fotokatalytický efekt, podporuje proces samočistenia povrchu od usadzujúcich sa nečistôt. Farba má veľmi dobré krycie vlastnosti, vysokú priepustnosť vodných pár a je odolná voči nepriaznivým poveternostným podmienkam, ako sú: dážď, slnečné žiarenie, mráz a vietor.



VÝHODY

- priedušná, elastická a trvácna
- samočistiaca vďaka efektu fotokatalýzy
- odolná voči nepriaznivým poveternostným podmienkam
- zásadité pH 8,0 - 9,0 – znižuje riziko vzniku a rozvoja mikroorganizmov
- obsahuje prostriedky proti riasam a plesniam

ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- je určená na základné aj renovačné nátery všetkých vyzretých minerálnych podkladov, ako sú: cementové omietky, cementovo-vápenné omietky, tenkovrstvové minerálne omietky, sol-silikátové, hybridné SISI, akrylátové omietky a betón

NORMY / ATESTY / CERTIFIKÁTY

Výrobok spĺňa požiadavky:

- PN-C-81913:1998

Ďalšie informácie

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

1/3

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
Úroveň lesku	Hodnota
Matný	+

NÁVOD NA POUŽITIE

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

Príprava podkladu

- Podklad by mal byť rovný, stabilný, nosný, suchý, očistený od vrstiev prachu, nečistôt, vápna, oleja, mastnoty, vosku, ako aj zvyškov lepidiel, olejov a farieb.
- Omietka a farba so slabou príľnavosťou by sa mali odstrániť a všetky nerovnosti a defekty by sa mali vyrovnať.
- Staré, kriedové a prašné podklady, ako aj podklady s vysokou nasiakavosťou je potrebné pokryť základným náterom TYTAN PROFESSIONAL.
- Štruktúrované omietky v tepelnoizolačných systémoch TYTAN je možné natierať po uplynutí času uvedeného v tabuľke.
- 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 nemajú natierať, by mali byť riadne chránené.

Príprava produktu

- Výrobok je k dispozícii vo forme pripravenej na použitie.
- V závislosti od spôsobu nanášania je možné ho riediť malým množstvom vody, údaje sú uvedené v tabuľke.
- Pred použitím dobre premiešajte a skontrolujte farebnú kompatibilitu.

Aplikácia

- Nanášajte na pripravený a natretý základný náter štetcom, valčekom alebo mechanicky.
- Nanášajte v dvoch vrstvách, časový interval medzi nanášaním je uvedený v tabuľke.
- Vopred naplánujte prestávky, napr. v rohoch a záhyboch budovy, na križovatkách farieb atď.
- Na jednej ploche používajte farbu z tej istej výrobnnej šarže.
- Teplota okolia, teplota podkladu a materiálu počas práce a schnutia farby sú uvedené v tabuľke.
- Nenášajte pri silnom vetre a priamom slnečnom žiarení na fasádu.
- V prípade vystavenia nepriaznivým poveternostným podmienkam použite špeciálne ochranné kryty.
- Doba schnutia pri teplote približne +20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu približne 65% je uvedená v tabuľke.

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.

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.