



# Technický list

## POLYTEX PRIMA INTERIÉROVÁ FARBA

V Porúbke, 02.12.2024.

Platí do dátumu nového vydania.

**Technický názov výrobku:** ACTIN I PRIMA

**Charakteristika výrobku:** Prémiová farba na vnútorné steny a stropy, hlboko matná, umývateľná, priedyšná.

**Použitie výrobku:** Pre kvalitné biele a farebné nátery vnútorných stien a stropov.

Top voľba pre domácnosti, firmy a verejné budovy, kde sa vyžadujú odolné a vizuálne atraktívne steny. Všestranne použiteľná na omietnuté, vytmelené, betónové, sadrokartónové či iné súdržné povrchy, nové ale aj predtým natierané disperznými, príp. silikátovými farbami.

### Technické údaje

**Farba:** Biela, široká škála farieb podľa prania zákazníka.

**Zloženie:** Prírodné plnivá, polymérne disperzie, farebné pigmenty, prísady, voda.

**Sušina:** min. 60 %.

**Objemová hmotnosť:** cca 1 600 kg/m<sup>3</sup>.

**Viskozita:** 1 500 - 6 000 mPa.s.

**Prídržnosť k podkladu:** min. 0,25 MPa – podľa STN 73 2577.

**Ekvivalentná difúzna hrúbka:** max. 0,14 m - podľa EN ISO 7783-2.

**Oder za mokra:** trieda 2/3 - podľa EN 13300.

**Lesk:** hlboko matná - podľa EN 13300.

**Zrinitosť:** jemná (< 100 µm) - podľa EN 13300.

**Zdravotná bezpečnosť:** vyhovuje norme EN 16000.

Pozn.: Hodnoty platia pre základné biele prevedenie.

### Spracovanie

**Podmienky spracovania:** Počas spracovania a fázy schnutia sa nedoporučuje pracovať pri teplotách podkladu a vzduchu nižších ako +5 °C ani nad +30°C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu nad 80 %. Teplota povrchu musí byť minimálne 3 °C nad rosným bodom.

**Doba schnutia/vrstva:** 4 až 6 hodín (20°C, 65 % relatívna vlhkosť vzduchu).

Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť predlžujú dobu schnutia.

**Požiadavky na podklad:** Podklad musí byť suchý, pevný a dostatočne vyzretý - zbavený všetkých nečistôt, mastnoty, výkvetov, starých nesúdržných náterov a prachových častíc.

**Príprava podkladu:** Nerovnosti a praskliny vyrovnajte vhodným materiálom. Na podklad naneste vhodný typ penetračného náteru.

**Príprava materiálu:** Obsah dôkladne premiešajte. V prípade potreby pridajte do 5 % vody (max. 1,15 litra na 23 kg vedro, max. 0,35 litra na 7 kg vedro). Pri veľkoplošnej aplikácii jedného odtieňa odporúčame na súvislé plochy spracovávať len materiál rovnakej šarže (so zhodným dátumom výroby) alebo vzájomne zmiešať materiál z rôznych výrobných šarží.

**Nanášanie materiálu:** Farbu aplikujte maliarskou štetkou alebo valčekom v 1 až 2 vrstvách. Farbu je možné nanášať aj striekaním. Voľba parametrov pri striekaní závisí od individuálnych potrieb a vlastností zariadení a mali by jej predchádzať technické skúšky. Pri renovačných náteroch povrchov, ktoré sú v dobrom stave a podobnom odtieni, môže stačiť len jedna vrstva.

**Čistenie náradia:** Pracovné náradie umyte ihneď po použití vodou.

### **Balenie, spotreba, skladovanie**

**Balenie:** Plastové obaly 7 a 23 kg.

**Výdatnosť:** 7 kg = 35-45 m<sup>2</sup>, 23 kg = 120-150 m<sup>2</sup>.

Výdatnosť balenia je uvedená pre 1 náter.

**Skladovanie:** Skladovať pri teplotách +5 °C až +25 °C.

Chrániť pred mrazom, slnečným žiarením a sálavým teplom. Výrobok si zachováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale po dobu 24 mesiacov.

### **Bezpečnosť, ekológia, skladovanie**

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní a manipulácii, ako aj o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov výrobku.

### **Údržba náteru**

Čistenie farby je možné až po jej úplnom vytvrdnutí, cca po 28 dňoch. Povrch čistite krátko a s jemným prítlakom; vodou alebo neutrálnym (pH 6-8) čistiacim prostriedkom; s mäkkým štetcom, špongiou alebo handrou. Po čistení dôkladne osušte.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania.

Naše odporúčania pre spracovanie a použitie výrobku vychádzajúce z našich najlepších skúseností a poznatkov sú nezáväzná a nezakladajú žiadny právny vzťah ani vedľajšie záväzky.

Výrobca nepreberá záruku za vhodnosť použitia tohto výrobku pre určitý konkrétny účel.

Užívateľ nie je zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať výrobok na vlastnú zodpovednosť, či je vhodný k plánovanému účelu použitia.

Farebný odtieň sa môže nepatrne odlišovať od odtieňa vo vzorkovníku, celková farebná odchýlka

ΔE CMC 2:1 je max. 1,5 pre vzorkovník POLYTEX (Nájdí svoju farbu), max. 2,5 pre štandardné a konkurenčné vzorkovníky farieb.

POLYTEX, spol. s r. o., Porúbka 232, 013 11 Porúbka, E-mail: [info@polytex.sk](mailto:info@polytex.sk), [www.polytex.sk](http://www.polytex.sk)