

## OPTIVA PRIMER

Základní akrylátová barva

### POPIS

Vodou ředitelný akrylátový primer pro použití na stěny a stropy v interiérech, sloužící ke snížení absorpce a zvýšení krycí schopnosti a přilnavosti vrchních nátěrových barev na stěny řady Optiva.

### PŘÍKLADY POUŽITÍ

Vápenno-cementové omítky, sádkartonové desky. Není doporučena pro použití na stěny natřené kličovkou.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Objem sušiny: přibližně 33%.  
Hustota: 1,16 g/cm<sup>3</sup>  
Konečný vzhled: plně matný

Odstíny

Světlé odstíny vzorkovnice Tikkurila Symphony.

### SPECIFIKACE

Příprava podkladu

#### Předúprava:

Nové vápenno-cementové omítky lze natírat až po minimálně 4 týdnech vyzrání. Povrchy musí být čisté, suché a bez mastnoty, nečistot, oleje, vosku, rzi, veškerého uvolněného materiálu a znečišťujících látek. Pro odstranění plísní a očištění použijte doporučené přípravky Tikkurila. Pro vyplnění trhlin, otvorů po hřebících, kazů a pro vyrovnání nerovných stěn a stropů použijte vhodné tmely Tikkurila. Zajistěte, aby stávající lesklé a tmelené povrchy byly důkladně zbrušeny. Zajistěte aby všechny povrchy byly před nátěrem důkladně připraveny.

### APLIKACE

Metody  
Ředidlo

Štětec, váleček nebo stříkání.  
Voda max. 5 %

Podmínky pro natírání

Všechny natírané povrchy musí být suché, teplota vzduchu musí být minimálně +5°C, relativní vlhkost vzduchu pod 80 %.

Natírání

Barvu dobře promíchejte. Nenatřené stěny a stropy kompletně natřete jednou vrstvou Optivy Primer. Nasákové povrchy natřete základní barvou Optiva Primer zředěnou max. 5 % vody, nechte zaschnout a aplikujte další vrstvu neředěnou barvou.

Vydatnost

6-8 m<sup>2</sup>/litr na jeden nátěr. Skutečné hodnoty vydatnosti závisí na mnoha faktorech včetně textury, pórovitosti a metodě aplikace.

Doba schnutí

Při +23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu: obvykle suchý na dotek za přibližně 2 hodiny a vrchní nátěr po 16 hodinách.

Čištění nástrojů

Nástroje čistěte vodou okamžitě po použití.

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Prázdny nádoby a kapalný odpad je třeba recyklovat nebo zneškodnit v souladu s místními předpisy.

### ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PRÁCE KLASIFIKACE

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle Zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích. Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

### PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Chraňte před mrazem. Skladujte v těsně uzavřených nádobách, v suchých prostorách.

Doporučená skladovací teplota mezi 5°C - 25°C.

## **BALENÍ**

0,9l; 2,7l; 9,0l

Kat. A/h. Povolený obsah VOC od roku 2010 - 30 g/l. Výrobek obsahuje méně než 30 g/l VOC.