

## IL PRIMER

### Charakteristika

IL PRIMER je speciální penetrační nátěr s výbornou přilnavostí k podkladu a vysokou penetrační schopností. Je ideální pro rustikální omítky, hladké sádrové omítky, alkalické omítky, pro omítky drodivé a málo kompaktní, staré zdivo a všeobecně pro velmi porézní plochy v interiéru. IL PRIMER výborně sjednocuje savost, zajišťuje kompaktnost omítky a usnadňuje přilnutí výrobků na vápenné bázi, dále barev nanášených v silné vrstvě, dekorativních glazur a podobně. Výrobek je nehořlavý a je šetrný k lidem a životnímu prostředí.

### Použití

Pro interiérové stěny, zvláště vhodný jako podkladní nátěr pro stěrky a dekorativní omítky.

### Příprava povrchu

Ze starých již dříve natíraných stěn oškrábeme staré nesoudržné nátěry, odstraníme případné odlupující se části a provedeme vyspravení povrchu. Nové stěny musí být řádně vyzrálé a suché, zbavené případného prachu a nečistot.

### Aplikační metoda

IL PRIMER ředěný 50 – 100% pitné vody podle stavu podkladu nanese v jednom nátěru štětcem, válečkem nebo stříkací pistolí (tryska 1,7mm). Počkáme 6 hodin před aplikací finálních výrobků.

### Dokončení / ochrana

KREOS, RAFFAELLO DECOR STUCCO, MADREPERLATO, COCCIO ANTICO a DESIGN, STUCCO PER RASATURA firmy Oikos

### Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	povrchy již natírané s nižší úrovní savosti - 50 % pitné vody nové omítky a zdi s normální úrovní savosti - 75 % pitné vody vysoce savé povrchy (sádrokarton, sádrové omítky, vápenné stěrky) - 100 % pitné vody
Vydatnost:	15 - 20 m <sup>2</sup> /l dle podkladu
Aplikační nářadí:	štětec, váleček, stříkací pistole ( tryska 1,7 mm)
Aplikační teplota:	+5°C - +36°C (při relativní vlhkosti nepřevyšující 80%)
Doba schnutí na dotek:	1 – 2 h ( při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%)
Celková doba schnutí:	10 - 12 hodin ( při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%)
Doba schnutí pro přetření:	6 – 8 hodin ( při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%)
Čištění nářadí:	vodou

### Technické údaje výrobku

Složení:	speciální pryskyřice ve vodní disperzi, pigmenty na bázi dioxidu titanu, minerální plniva a aditiva pomáhající při aplikaci a tvorbě filmu na povrchu
Specifická hmotnost:	1,35 kg/l + / - 3%
pH:	8,5 – 9
Viskozita:	17.000 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 ot/min. při 25°C)
Teplota skladování:	+2°C - +36°C. Chraňte před mrazem.
Reakce na oheň:	negativní, pokud je nanesen na nehořlavý podklad vodouředitelný materiál o síle vrstvy nižší než 0,6mm.

Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE:

třída A/h ; VOC: 8 g/l (max.)

(limit I od 1.1.2007: 50 g/l, limit II od 1.1.2010:30 g/l)

Barva: bílá

Balení: 1 l - 4 l - 10 l

### Bezpečnostní informace

Výrobek neobsahuje těžké kovy jako olovo a chrom. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aromáty nebo chloridy. Nehrozí žádné riziko nebezpečné polymerizace. Výrobek je považován za látku, která není nebezpečná, pokud je použita technicky správným způsobem. Doporučená je běžná opatrnost pro manipulaci s vodou ředitelnými barvami. Pro skladování, manipulaci a transport výrobku není zapotřebí žádných speciálních opatření; nádoby, zbytky, eventuálně rozlitý materiál zachycený pomocí inertních absorpčních materiálů jako je písek, zemina apod., musí být likvidovány dle národních nebo regionálních předpisů. Přeprava musí být prováděna dle mezinárodních dohod.

*Firma Oikos s.r.l. garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenes žádnou zodpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku, neboť není možné, aby Oikos kontroloval použitou aplikační metodu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste pečlivě zvážili pro jaké použití je výrobek určen a zda je vhodný pro dané použití.*