

## DRYWALL PAINT

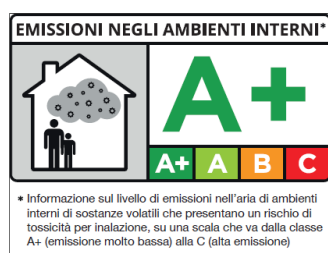
### Charakteristika

DRYWALL PAINT je vysoce krycí, ekologický akrylátový nátěr. Výrobek je dermatologicky testován. Omyvatelný nátěr s výbornou krycí schopností je ideální na sádkokarton, sanační omítky, do každého interiéru. Vytváří příjemný matný hladký povrch. K dispozici je v široké škále pastelových odstínů.

Je v souladu s CAM (minimální enviromentální požadavky), má nejvyšší certifikaci stupeň III EPD (enviromentální prohlášení o produktu).

**Dermatologicky testován** - Univerzita Ferrara Itálie. Je zcela bez formaldehydu.

Výrobek s certifikátem A+ dle klasifikace emisí (Decree of the Official French Gazette / Vyhláška Úředního věstníku Francie z 19.4.2011).



### Použití

Interiérové stěny – sádkokarton, zdivo, nové nebo již natřené.

### Příprava povrchu

Očistěte povrch, odstraňte nečistoty, prach a nesoudržné nátěry. V případě sprašujících nebo vysoce savých podkladů aplikujte penetraci CRILUX nebo NEOFIX Oikos. Pro dosažení zvýšené kryvosti použijte penetraci IL PIGMENTATO Oikos. Při dobrém stavu podkladu (pevný, nosný), po vyčištění povrchu a odstranění hlavních nedostatků, lze výrobek aplikovat bez použití penetrace.

### Aplikační metoda

Nátěr DRYWALL PAINT aplikujte válečkem nebo štětkou v jedné nebo dvou vrstvách dle nároků na kryvost. Pro aplikaci válečkem ředíme výrobek 20% pitné vody, pro aplikaci štětkou ředíme 30% pitné vody. Vyčkejte 4 hodiny mezi vrstvami. Na hladké povrchy, jako jsou sádkové omítky nebo sádkokartony, aplikujte nátěr válečkem s krátkým vlasem.

### Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	váleček: max.20% pitné vody , štětka: max.30% pitné vody
Vydatnost:	10 - 12 m <sup>2</sup> / l v 1 vrstvě
Aplikační nářadí:	váleček s krátkým vlasem, štětka
Penetrace:	CRILUX, NEOFIX, IL PIGMENTATO Oikos
Aplikační teplota:	+5°C - +36°C (při relativní vlhkosti nepřevyšující 80%)
Doba schnutí na dotek:	1 – 1,5 h (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%)
Celková doba schnutí:	4 dny (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%)
Čištění nářadí:	vodou

**Technické údaje výrobku**

Složení:	akryl-vinyllové pryskyřice ve vodní disperzi, organické a anorganické pigmenty, speciální přísady pro usnadnění aplikace a tvorbu povrchového filmu
Specifická hmotnost:	1,57 kg/l + / - 3% (bílá)
pH:	8 – 9
Viskozita:	9.500 ± 20% CPS Brookfield (RVT 20 ot/min. při 25°C)
Teplota skladování:	+2°C - +36°C. Chraňte před mrazem.
Reakce na oheň:	Euroclasse B-s1, d0 (EN 13501-1:2019)
Paropropustnost Sd:	vysoká, Sd = 0,0194m (EN ISO 7783-2:2002)
Omyvatelnost:	třída 2 (UNI EN ISO 11998:2006)
CAM (minimální enviromentální požadavky):	nejvyšší certifikace úroveň III EPD
Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE:	třída A/a; VOC: 4 g/l (max.) (limit fáze II od 1.1.2010: 30 g/l)
Klasifikace emisí:	A+ dle klasifikace emisí (Decree of the Official French Gazzette z 19.4.2011)
Barva:	bílá + odstíny dle vzorkovnice
Balení:	4 l - 14 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.

Společnost OIKOS Spa garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenesе žádnou odpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku, protože není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Proto doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, pro jaké použití je výrobek určen a zda je vhodný pro konkrétní případ zamýšleného použití.