

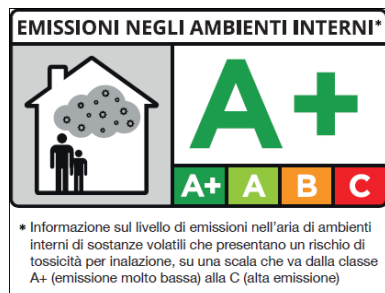
## MULTIFUND

### Charakteristika

MULTIFUND je ekologický, akrylátový tenkovrstvý nátěr se sametově matným vzhledem, pro interiéry. Výrobek s vynikající vydatností, nejvyšší ve své kategorii, přináší výrazné úspory v poměru výkon/cena.

Omyvatelný nátěr s velmi dobrou paropropustností je ideální pro všechny interiérové prostory.

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



### Použití

Univerzální pro interiérové stěny v každém prostoru.

### Příprava povrchu

Očistíme povrch, odstraníme nesoudržné nátěry. Provedeme vyspravení povrchu. Nové stěny musí být řádně vyzrálé a suché, zbavené případného prachu a nečistot. Pro zpevnění a sjednocení savosti povrchu aplikujeme penetraci CRILUX nebo NEOFIX Oikos. Počkáme nejméně 6 hodin, dokud není povrch zcela suchý. Za účelem zvýšení kryvosti můžeme použít penetraci IL PIGMENTATO Oikos.

### Aplikační metoda

Na připravený zpenetrovaný podklad nanese dvě vrstvy materiálu MULTIFUND s časovým odstupem mezi jednotlivými vrstvami 4 – 6 hodin. První vrstvu ředíme 50 % a druhou vrstvu 40 % pitné vody. MULTIFUND nanášíme válečkem s krátkým vlasem, štětkou nebo stříkací pistolí. Je autodilatační, nezanechává stopy po tazích štětce nebo válečku.

### Dokončení

VELDECOR, MULTIDECOR Oikos

### Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	první vrstva 50 % pitné vody, druhá vrstva 40 % pitné vody
Vydatnost:	14 - 16 m <sup>2</sup> /l ve dvou vrstvách
Aplikační nářadí:	váleček, štětka, stříkací pistole (tryska 1,7mm)
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: akrylátové pryskyřice ve vodní disperzi, organické a anorganické pigmenty a

1(2)

	speciální aditiva pomáhající aplikaci a tvorbě filmu
Specifická hmotnost:	1,4 kg/l +/- 3 % (bílá)
PH:	8 - 9,5
Viskozita:	20.000 +/- 5 % CPS Brookfield (RVT 20 ot./min. při 25°C)
Skladovací teplota:	+2°C ÷ +36°C. Chraňte před mrazem.
Paropropustnost Sd:	0,002 m, vysoká propustnost (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Omyvatelnost:	třída 2 (UNI EN ISO 11998:2006)
Usazování nečistot:	nízké usazování (UNI 10792:1999)
Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE:	třída A/a; VOC: 20 g/l (max.) (limit kategorie: 30 g/l)
Klasifikace emisí:	A+ dle klasifikace emisí (Decree of the Official French Gazzette z 19.4.2011)
Barva:	bílá + odstíny vzorkovnice
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 nebo 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.