

## OPAC

### Charakteristika

OPAC je speciální výrobek vyvinutý pro dosažení matového vzhledu materiálů MULTIDECOR E a OTTOCENTO Oikos. Výrobek je nehořlavý a je šetrný k životnímu prostředí.

### Použití

Pro matný efekt materiálů MULTIDECOR E a OTTOCENTO Oikos.

### Aplikační metoda

OPAC přidáme přímo do nádoby s materiálem MULTIDECOR E nebo OTTOCENTO v množství 10 - 20 %, v závislosti na požadovaném efektu. Dobře promícháme, čímž získáme MULTIDECOR E nebo OTTOCENTO s matovým efektem, připravené k použití.

### Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	připraveno k použití
Vydatnost :	přidat 10 – 20 % do MULTIDECOR E nebo OTTOCENTO (závisí na požadované matnosti finálního efektu)
Čištění náradí:	vodou

### Technické údaje výrobku

Složení:	anorganická plniva na bázi oxidu křemičitého ve vodní disperzi a další aditiva
Specifická hmotnost:	1,05 kg/l +/- 3 %
PH:	7 - 8
Viskozita:	13.000 ÷ 23.000 CPS Brookfield (RVT 20 ot./min. při 25°C)
Skladovací teplota:	+2°C ÷ +36°C. Chraňte před mrazem.
Reakce na oheň:	negativní, pokud je nanesen na nehořlavý podklad vodou ředitelný materiál o síle vrstvy za sucha nižší než 0,6 mm
Balení:	1 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 nenese 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.