

## **KARTA TECHNICZNA** **DECORGLITTER**

### **Właściwości techniczne**

DECORGLITTER to specjalny dodatek, który pozwala wzbogacić farby i dekoracje odrobiną oryginalności. Gdy jest dodawany do produktów malarskich, jego kolorowe elementy tworzą jasną i świetlistą powierzchnię zdobiącą powierzchnie. DECORGLITTER może być również stosowany w połączeniu z produktami ochronnymi, aby nadać wszystkim powierzchniom niepowtarzalny wygląd.

### **Obszary zastosowania**

Jako dodatek do farb oraz wodnych produktów dekoracyjnych lub ochronnych.

### **Sposób zastosowania**

DECORGLITTER można wlewać bezpośrednio do produktów płynnych, takich jak farby na bazie wody lub emalie, dbając o dokładne wymieszanie.

Zaleca się dodanie jednego opakowania DECORGLITTER na każdy litr lub kilogram produktu.

W przypadku gęstych produktów mieszanie jest utrudnione, dlatego dla uzyskania efektu dekoracyjnego wskazane jest zastosowanie transparentnego środka ochronnego, do którego dodano DECORGLITTER (np. IGROLUX, WATINS LUX, TRANSPARENT BETONCRYLL, NOVALIS LEGNO PROTETTIVO, itp.)

Uwaga: aby uzyskać odpowiedni efekt dekoracyjny, produkty z DECORGLITTER należy nanosić pistoletem natryskowym lub pędzlem.

### **Charakterystyka techniczna: nakładanie**

Rozcieńczanie:	Gotowy do użycia.
Wydajność:	1 opakowanie 90 g na litr lub kilogram produktu.
Czyszczenie narzędzi:	woda

### **Charakterystyka techniczna: produkt**

Skład:	brokat w wodnej dyspersji żywicy i różnych dodatków.
Ciężar właściwy:	1,00 kg/l +/- 3%
PH:	8,5-9,5
Lepkość:	20 000 ÷ 26 000 CPS Brookfield (RVT 20 obr./min. przy 25°C).
Temperatura przechowywania:	+2°C ÷ +36°C. Chronić przed mrozem.
Reakcja na ogień:	brak, jeśli produkt jest nakładany na podłoża niepalne; materiał na bazie wody, po wyschnięciu tworzy powłokę o grubości poniżej 0,600 mm.
Opakowanie:	90 gramów

## **Dane toksykologiczne**

Produkt nie zawiera metali ciężkich takich jak chrom czy ołów. Nie zawiera toksycznych, aromatycznych, chlorowanych rozpuszczalników. Nie występują niebezpieczne polimeryzacje. Produkt nie jest substancją niebezpieczną, jeśli jest stosowany w odpowiedni technicznie sposób. Sugerowane są typowe środki ostrożności przy obchodzeniu się z farbami na bazie wody. Podczas przechowywania i przenoszenia nie są wymagane żadne szczególne środki ostrożności; pojemniki, pozostałości i wszelkie wycieki zebrane przy użyciu obojętnych materiałów chłonnych, takich jak: piasek, ziemia, itp., należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi lub lokalnymi. Transport musi odbywać się zgodnie z umowami międzynarodowymi.

## **Uwagi**

Spółka Oikos sp. z o.o. gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są podawane zgodnie z najlepszą wiedzą techniczną i naukową.

Niezależnie od powyższego, Oikos nie ponosi żadnej odpowiedzialności za rezultaty uzyskane przy użyciu swojego produktu, ponieważ metody stosowania są poza jej kontrolą i/lub weryfikacją. Dlatego zalecamy sprawdzenie przydatności każdego produktu do konkretnego przypadku.