

## SCHEMA TECNICA DECORGLITTER

### Qualità tecniche

DECORGLITTER è uno speciale additivo che permette di arricchire le pitture e le decorazioni con un tocco di originalità. Aggiunto ai prodotti vernicianti, i suoi frammenti colorati creano una superficie brillante e luminosa che impreziosisce le superfici. DECORGLITTER può essere utilizzato anche in abbinamento a prodotti di protezione, per conferire a tutte le superfici un aspetto unico.

### Campi d'impiego

Come additivo su pitture, prodotti decorativi o protettivi all'acqua

### Modalità di applicazione

DECORGLITTER può essere versato direttamente all'interno di prodotti liquidi come idropitture o smalti provvedendo ad una adeguata miscelazione.

Si consiglia di aggiungere una confezione di DECORGLITTER per ogni litro o chilo di prodotto.

Su prodotti densi la miscelazione risulta difficile, per ottenere l'effetto decorativo è quindi consigliabile applicare un prodotto di protezione trasparente a cui è stato aggiunto DECORGLITTER (es.: IGROLUX, WATINS LUX, BETONCRYLL TRASPARENTE, NOVALIS LEGNO PROTETTIVO ecc.)

Attenzione: per ottenere un buon effetto decorativo i prodotti con DECORGLITTER devono essere applicati a spruzzo o pennello.

### Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione:	Pronto all'uso.
Resa:	1 conf. da 90 gr per litro o chilo di prodotto.
Pulizia attrezzi:	Acqua

### Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione:	Composizione: glitter in dispersione acquosa di resina e additivi vari.
Peso specifico:	1,00 kg/l +/- 3%
PH:	8,5-9,5
Viscosità:	20.000 ÷ 26.000 CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C).
Temperatura di stoccaggio:	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Reazione al fuoco:	Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi
Confezioni:	90 grammi

### Dati tossicologici

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

**Note**

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.