

#### 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.: IGRO-LUX, 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.

#### Il prodotto

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

#### L'applicazione

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

#### Informazioni sulla sicurezza

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.