

EFFETTO NEVE

RESINA ACRILICA E MICROSFERE CAVE DI VETRO

EFFETTO NEVE è uno speciale abbinamento di una resina acrilica brillantissima, pigmenti perlescenti e particolari microsfere cave in vetro pirex, usati per simulare il reale effetto della neve nei modelli, nei diorami e nelle scenografie.

Esso può essere usato in due modi differenti:

- Creando una miscela da pennellare direttamente sul supporto scelto
- Applicando la parte liquida a pennello ed applicando sopra la polvere.

Con EFFETTO NEVE può essere simulata la neve reale su qualsiasi tipo di riproduzione in scala, dai tetti degli edifici ai vagoni ferroviari e ai plastici.

Caratteristiche dei componenti

	Comp. A	Comp. B
Contenuto solido:	50 ± 1 %	100%
Peso specifico:	1,025 gr/cm ³	0,19 gr/cm ³
Viscosità (Viscosimetro Brookfield LV, Girante 3; 60 rpm):	500 mPa·s	n.a.
pH:	8 – 9	n.a.
MFFT:	1 °C	n.a.
Tg:	0°C	n.a.
Rapporto miscela in peso:	130	30
Tempo di fuori tatto (ore a 25°C, film da 120 µm):	3	n.a.
Tempo di fuori polvere (ore a 25°C, film da 120 µm):	10	n.a.

Resa

Su supporti non assorbenti, applicata in 2 mani, la resa è di 250 gr/mq di componente A + 60 gr/mq di componente B.

Confezioni

130+30 gr, 810+190 gr, 5+1,15 Kg, 25+5,7 Kg

Stoccaggio

5-35°C. Teme il gelo.

Consigli per l'uso in sicurezza

Indossare guanti e occhiali protettivi sia durante la miscela che nell'applicazione.

Lavare rulli e attrezzi con acqua appena terminato il lavoro.

Non gettare i residui e le acque di lavaggio nelle fognature.

Smaltire presso recuperatore autorizzato le acque di lavaggio: i contenitori possono essere assimilati ai rifiuti urbani se opportunamente puliti.

Per maggiori informazioni di sicurezza, leggere attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.