

DUPLI-COLOR ICE FLOWER EFFECT

Tekniset tiedot



Astumalla lumoavaan DUPLI-COLOR ICE FLOWER EFFECT -efektisuihkeen maailmaan voit muuntaa mikä tahansa pinnan huerteiseksi ihmemaaksi. Tämä innovatiivinen suihke vangitsee jääkiteiden ja huurrekukkien kauneuden tarjoten rajattomasti luovia mahdollisuuksia. Tarvitsee vain ravistaa tölkkiä, levittää tasaisesti ja katsoa, kuinka lumoava huurre-efekti tulee näkyviin.

Järjestysnumero: 101469

Laatu & ominaisuudet

- vesipohjainen
- helppo poistaa vedellä
- Vangitsee jääkiteiden ja kuurankukkien kauneuden
- Rajattomasti luovia mahdollisuuksia
- Helppo levittää
- Lisää talvista viehätystä kaikille pinnoille tai tapahtumille
- Luo lumoavia huurretehosteita

Fysikaaliset ja kemialliset tiedot

- Base: Polyuretaanidispersio
- Värin nimi: Läpinäkyvä
- Kiiltoaste: matto
- Tehokkuus: 400 ML – 1-2 m²
- Kuiva kosketus: 1 h
- Kuiva pöly: 15 min
- Täysin kuiva: 24 h
- Päällystettävä: 24 h
- Pienin käyttölämpötila: 10 °C
- Suurin käyttölämpötila: 25 °C
- Temperature Resistance: 80 °C
- Varastointistabiilisuus: 5 y
- Sisältö: 400 ML

Kuinka käyttää

Pinnan on oltava puhdas, täysin rasvaton ja kuiva.
Peitä maalaamattomiksi jätettävät pinnat.
Käytä muoviosiin DUPLI-COLOR-muovipohjamaalia.
Ravista tölkkiä kolme minuuttia. Tee koesuihke.
Ihanteellinen etäisyys on n. 25 cm.
Suihkuta useita ohuita kerroksia.
Älä ruiskuta synteettisellä maalilla lakatuille pinnoille!

Ympäristöystävällinen

European Aerosols on sitoutunut käyttämään koostumuksia, joissa ei ole rajoitettuja tai kriittisiä ainesosia, ja saavuttamaan parhaan mahdollisen suorituskyvyn. Korkit ja pakkaukset on valmistettu kierrätettävästä materiaalista.

Hävittäminen

Ainoastaan kokonaan tyhjennetyt tölkit on laitettava kierrätysastiaan tai asianmukaiseen kierrätettävien jätteiden säiliöön. Tyhjentämättömät tölkit on hävitettävä "erityisjätteenä".

Merkintä/merkintä

Kaikki European Aerosolsin valmistamat tuotteet täyttävät valmisteluohjeen 1999/45/EY mukaiset pakkausmerkintöjä koskevat voimassa olevat määräykset. Kaikki aerosolit vastaavat TRGS 200- ja TRG 300 -standardeja sekä aerosoliohjetta 75/324/EWG, sellaisena kuin se on voimassa.

Julkaisupäivä: 7. toukokuu 2025 – Tämä julkaisu korvaa kaikki aiemmin julkaistut versiot.