

# AURORA BOREALE

Ce produit est une résine transparente qui s'approprie la lumière qu'elle reçoit pour l'émettre en présence d'obscurité totale. Le produit, totalement transparent, maintient la couleur de la sous-couche inchangée. La surface, préalablement éclairée par de la lumière directe, s'illuminera dans l'obscurité en mettant en évidence les effets esthétiques et les jeux de lumière. Appliquée sur ISTINTO avec un pinceau ou une éponge puis délavée avec une éponge propre et de l'eau, dans l'obscurité cela augmentera le contraste entre les parties lisses et rugueuses.

Entièrement lavable avec des savons pas agressifs.

Totalement sec après 6 à 8 heures.

Conservation: dans un endroit sec, frais, loin du gel et de l'humidité.

En cas d'absence d'éclairage direct, nous vous conseillons d'utiliser une lampe spécifique avec néon ultraviolet à ajouter au système éclairant préexistant. Pour rendre la surface plus résistante aux lavages, il peut être nécessaire d'appliquer une ou plusieurs couches de VETRO. Parfaitement adaptée aux locaux publics, aux salles de bains qui doivent être légèrement éclairées et pour toutes les personnes désirant surprendre leurs invités avec des effets spéciaux. La boîte est de 0,750 lt et la consommation varie beaucoup en fonction de la quantité appliquée.

AURORA BOREALE peut être utilisée sur toutes les surfaces, bois, métal, plastique après avoir procédé aux préparations nécessaires pour rendre les objets lumineux la nuit. Elle peut également être utilisée pour créer des dessins, des inscriptions, des logos ou des tatouages sur tous les murs ou surface. Cette peinture ne se voit pas si la pièce est éclairée mais devient puissante quand nous éteignons la lumière ou quand nous l'éclairons d'ultraviolets.

**Ne contient pas solvants - Non inflammable - Respirant**

## Informations réglementaires

Limite UE de COV pour ce produit (cat.A/I): 200 g/l (2010)

Teneur en COV maximum 60 g/l

## Identification des dangers

EUH208: elle contient un mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one.

Il peut provoquer une réaction allergique.