

AURORA BOREALE

Hier handelt es sich um ein transparentes Harz, das das empfangene Licht einzieht und es ausstrahlt, wenn vollkommene Dunkelheit vorherrscht. Das vollkommen transparente Produkt behält die Untergrundfarbe unverändert bei. Die vorher mit direktem Licht beleuchtete Oberfläche, wird in der Dunkelheit aufleuchten und dabei ästhetische Wirkungen und Lichtspiele hervorheben. Wenn das Produkt mit Pinsel oder Schwamm auf ISTINTO aufgetragen wird und dann mit sauberem Schwamm und Wasser abgewaschen wird, erhöht sich der Kontrast zwischen glatten und rauen Teilen in der Dunkelheit.

Komplett abwaschbar mit nicht-aggressiven Seifen.

Trocknungszeit zwischen 6 und 8 Stunden.

Kühl und trocken, vor Feuchtigkeit und Frost geschützt lagern.

Falls direkte Beleuchtung fehlt, wird die Verwendung einer speziellen Lampe mit ultraviolettem Neon empfohlen, die zur bestehenden Beleuchtungsanlage hinzuzufügen ist. Um die Oberfläche bei Reinigungsarbeiten widerstandsfähiger zu machen, kann die Applikation von einer oder mehrerer Schichten VETRO notwendig sein. Besonders für öffentliche Lokale und Bäder geeignet, die leichte Leuchtkraft haben sollen. Auch für jegliche Person, die ihre Gäste mit Spezialeffekten beeindrucken will. Die Packung umfasst 0,750 lt und der Verbrauch ändert sich stark je nach der aufgetragenen Menge.

AURORA BOREALE kann auf jeder Oberfläche, wie Holz, Metall, Kunststoff verwendet werden, nachdem diese in geeigneter Weise vorbereitet wurden, um Gegenstände nachts zum Leuchten zu bringen. Das Produkt kann außerdem zum Schaffen von Zeichnungen, Schriften, Logos oder Tattoos für jede Wand oder Oberfläche eingesetzt werden. Wenn diese Farbe beleuchtet wird, sieht man sie nicht. Sie wird allerdings stark sichtbar, wenn wir das Licht ausschalten oder wir sie ultraviolett beleuchten.

Enthält keine Lösungsmittel - Nicht entzündlich - Atmungsaktiv

Informationen zur Reglementierung

VOC-Grenzwert der EU für dieses Produkt (Kat. A/I): 200 g/l (2010)

Maximaler VOC-Gehalt 60 g/l

Gefahrenidentifikation

EUH208 Enthält: Eine Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.