
LUMINACRYL

Nachleucht-Farbe

ART 10.91

Nachleuchtfarbe zur Kennzeichnung und Markierung von Notausgängen, Wegen, Treppen, Türen, Sicherheitseinrichtungen, Feuerlöschern, Schaltern, etc.

- Beschreibung:** LUMINACRYL Nachleucht-Farbe, ART 10.91, ist eine mit nachleuchtenden Pigmenten (kein Radium) hergestellte Farbe auf Basis eines wasseremulgierten Acrylharzes.
- Anwendung:** Nachleuchtfarbe zur Kennzeichnung und Markierung von Notausgängen, Wegen, Treppen, Türen, Sicherheitseinrichtungen, Feuerlöschern, Schaltern, Ecken und Einbauten, etc. Durch die Markierung bei plötzlichem Erlöschen des Lichtes können Unfälle und unvorhersehbare Reaktionen verhindert werden. Betroffene Personen können die Markierungen sehen und können handeln. Markierungen mit LUMINACRYL können sowohl im Innern von Gebäuden, als auch aussen angebracht werden.
- Nachleuchtzeit:** Die Nachleuchtzeit von LUMINACRYL beträgt je nach Lichtintensität und Lichtdauer zwischen 5 und 30 Minuten.
- Untergründe:** LUMINACRYL Nachleucht-Farbe, ART 10.91 kann auf die verschiedensten Untergründe aufgetragen werden. Beton, Mauerwerk, Verputz, Holz, Metall bestehenden Farbanstrichen etc. Der Untergrund sollte möglichst hell sein. Ist dies nicht der Fall so muss die zur Markierung vorgesehene Untergrundfläche vorher mit weisser Dispersionsfarbe vorgestrichen werden.
- Applikation:** Vor der Applikation muss die LUMINACRYL Farbe gut aufgerührt werden. und soll zweimal mit einem Pinsel satt aufgetragen werden. Geräte können in noch nicht getrocknetem Zustand mit Wasser gereinigt werden.
- Trocknungszeit:** Die Trocknungszeit beträgt 20 - 50 Min. je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Die Minimaltemperatur für die Applikation von 5° C sollte nicht unterschritten werden.
- Verbrauch:** Die Auftragsmenge bei 2 Applikationen beträgt ca. 200 - 300 g/m²
- Beständigkeit:** Sehr gute Haftungseigenschaften, gute Wetterbeständigkeit.
- Wichtig:** Begangene und befahrene, sowie chemisch beanspruchte Markierungen müssen unbedingt mit einer farblosen Epoxyharz Beschichtung (VIBAPOX TW, ART 20.41 oder VIBAPOX T, ART 20.42 entsprechend überstrichen und geschützt werden.
- Lieferform:** in Einweggebinden à 0.5 / 1 / 2.5 und 5 kg
- Haltbarkeit:** in Originalgebinden, gut verschlossen, mind. 1 Jahr Lagerung bei 10° C - 35° C, vor Frost schützen.



Manufactured by www.vibak.com
VIBAK Products AG
Schönenwerdstr 9 CH 8902 Urdorf / Switzerland
Tel +41 44 734 2868 FAX +41 44 734 2888 info@vibak.com