

## TECHNISCHES DATENBLATT

### GLOW AQUA – Acryl-Glitzerlacke

#### Beschreibung

Wir präsentieren die Serie der GLOW AQUA Glitzerlacke von SPLinx. Sie enthalten glitzernde Partikel, die im Licht spektakulär funkeln. Sie ziehen die Aufmerksamkeit auf sich und verleihen Räumen einen schönen, märchenhaften Glanz. Mit ihrer Hilfe können Sie Ihren Innenräumen einen einzigartigen, luxuriösen Charakter verleihen – sowohl durch das Hervorheben einzelner Details als auch durch das Gestalten größerer Ornamente. Die einzige Grenze ist Ihre Fantasie. Die Lacke sind in Gebinden von 0,5 kg und 1 kg erhältlich. Die in der Serie verfügbaren Grundfarben sind:

- White Sparkle
- Blue Sparkle
- Red Sparkle
- Green Sparkle
- Gold Sparkle
- Silver Sparkle
- Multi Sparkle

Suchen Sie eine andere Farbe? Bitte kontaktieren Sie uns. Wir empfehlen Ihnen eine Lösung, die die Einzigartigkeit Ihres Projekts unterstreicht.

#### Eigenschaften

- glänzendes Finish
- umweltfreundliche Pigmente
- hohe thermische Beständigkeit der Pigmente
- einfache Anwendung
- pflegeleichte Oberfläche

*Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf Informationen der Rohstofflieferanten sowie auf unseren eigenen Untersuchungen. Sie dienen ausschließlich Informationszwecken. Vor der endgültigen Ausführung sind unbedingt Tests durchzuführen.*



special inks  
splinx.eu



special effects printing house  
innovaprint.eu



designer paints for interiors  
sklep.splinx.pl

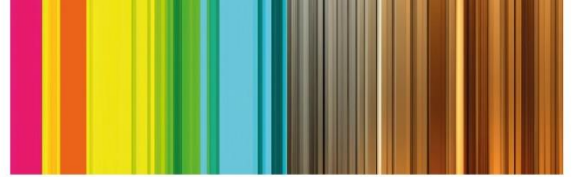


glow in the dark paints  
safenitetrack.eu

SPLinx Jacek Bisiorek  
ul. Kościelna 1, 05-126 Kąty Węgielskie, Poland  
VAT ID: PL5361019897

+48 22 243 16 93 | biuro@splinx.pl | [splinx.eu](http://splinx.eu)





## Anwendung

Vor der Anwendung muss der Lack gründlich aufgerührt werden, da das Pigment stark dazu neigt, sich am Boden des Gebindes abzusetzen. Die zu beschichtende Oberfläche muss sauber und trocken sein.

Die Temperatur der Umgebung, der Oberfläche sowie des Produkts während der Verarbeitung und Trocknung muss mindestens +5 °C betragen. Das Produkt darf nicht bei Temperaturen über +30 °C angewendet werden – auch nicht während der Trocknung. Die relative Luftfeuchtigkeit darf maximal 80 % betragen.

Der Lack kann mit Pinsel, Farbrolle oder Schwamm aufgetragen werden. Je dicker die Lackschicht, desto mehr Glitterpartikel befinden sich auf der Oberfläche und desto spektakulärer ist der Effekt. Daher empfehlen wir – nach vorherigen Tests – auch mehrere Aufträge. Der Zeitabstand zwischen den einzelnen Schichten sollte mindestens 2 Stunden betragen.

Theoretische Ergiebigkeit: ca. 10–20 m<sup>2</sup>/kg (eine Schicht).

Die praktische Ergiebigkeit hängt von den Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit), der Applikationsmethode, der Rauheit des Untergrunds sowie vom gewünschten Endeffekt ab.

Trocknungszeit:

staubtrocken/berührtröcken: nach ca. 1 Stunde (bei T = 20 °C und ca. 60 % relativer Luftfeuchtigkeit)

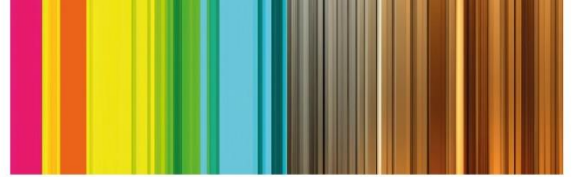
Vor der vollständigen Trocknung darf das Produkt nicht mit Wasser in Kontakt kommen.

## Untergründe

Fassadenflächen, Beton, Putz, Gipskartonplatten, Holz sowie unbeschädigte Beschichtungen aus Dispersionsfarben.

Vor der Anwendung müssen Verschmutzungen gründlich entfernt werden (mechanisch oder durch Abwaschen mit Wasser) und die Oberfläche vollständig trocknen.

*Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf Informationen der Rohstofflieferanten sowie auf unseren eigenen Untersuchungen. Sie dienen ausschließlich Informationszwecken. Vor der endgültigen Ausführung sind unbedingt Tests durchzuführen.*



Die Untergründe müssen fest, frei von Ausblühungen, Sinterhäuten, Trennmitteln sowie haftungsmindernden Substanzen sein.

Bei einigen Untergründen empfiehlt sich eine vorherige Grundierung mit einem Primer oder die Ausbesserung eventueller Fehlstellen in der Grundsicht. Wir empfehlen dringend, vor Beginn der Arbeiten Proben durchzuführen.

### Lagerung und Haltbarkeit

Der Lack ist in der originalen, fest verschlossenen Verpackung zu lagern, fern von Frost, Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung. Lagertemperatur: von +5 °C bis +25 °C.

Aufgrund des hohen Pigmentgewichts und der starken Sedimentationsneigung muss die Farbe während der Lagerung alle 2 Wochen gründlich aufgerührt werden.

Haltbarkeit: bis zu 6 Monate ab Produktionsdatum.

Nach Ablauf dieses Zeitraums empfehlen wir Vorversuche.

### Hilfsprodukte

Wir empfehlen die Verwendung von Hilfsprodukten aus der GLOW AUX-Serie von SPLinx:  
Primer als Grundierung, Decklack zum Schutz der trockenen Lackoberfläche  
Verdünnungsmittel: Wasser.

### Gesundheit und Sicherheit

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Detaillierte Informationen sind den Sicherheitsdatenblättern der einzelnen Produkte der Serie zu entnehmen. Das Einatmen von Sprühnebel, Aerosolen und Dämpfen ist zu vermeiden. Während der Arbeiten und nach deren Abschluss sind die Räume bis zum vollständigen Abklingen des Geruchs gut zu lüften. Bei unzureichender Belüftung sind geeignete persönliche Atemschutzmaßnahmen zu verwenden. Bei der Entsorgung von Baufarbenabfällen sind die geltenden Vorschriften und Richtlinien einzuhalten.

### DAS VIELSEITIGSTE ANGEBOT AN SPEZIALFARBEN IN EUROPA!!!

*Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf Informationen der Rohstofflieferanten sowie auf unseren eigenen Untersuchungen. Sie dienen ausschließlich Informationszwecken. Vor der endgültigen Ausführung sind unbedingt Tests durchzuführen.*



special inks  
[splinx.eu](http://splinx.eu)



special effects printing house  
[innovaprint.eu](http://innovaprint.eu)



designer paints for interiors  
[sklep.splinx.pl](http://sklep.splinx.pl)



glow in the dark paints  
[safenitettrack.eu](http://safenitettrack.eu)

SPLinx Jacek Bisiorek  
ul. Kościelna 1, 05-126 Kąty Węgierskie, Poland  
VAT ID: PL5361019897

+48 22 243 16 93 | [biuro@splinx.pl](mailto:biuro@splinx.pl) | [splinx.eu](http://splinx.eu)

