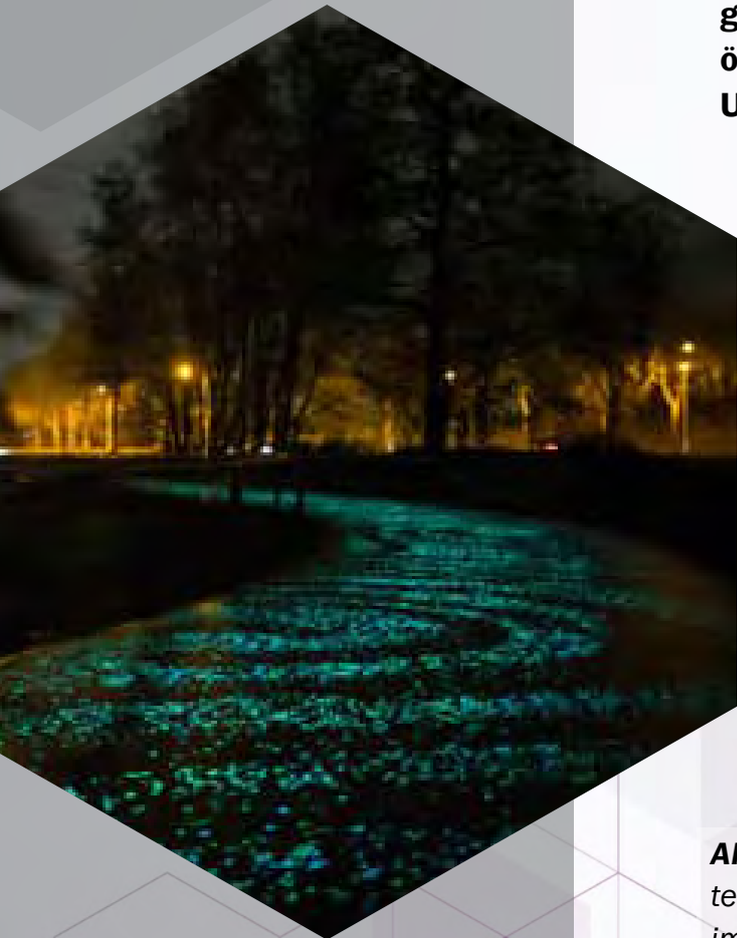


LEUCHTENDE ROUTEN UND PHOSPHORESZIERENDE RADWEGE

Als Alternative zu Nachtbeleuchtung und Lichtverschmutzung.

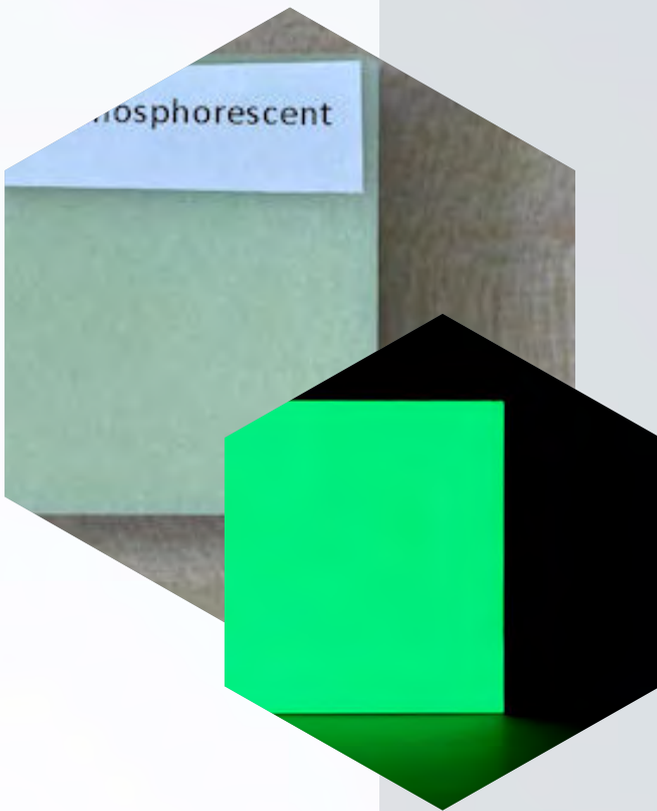
Nachleuchtende Ausrüstung kann Fußgängerbewegung ermöglichen und Radfahrer auf öffentlichen Straßen und reduzieren die Unfallrate.



Photolumineszenz hat eine «grüne» Lösung für mehrere Vorteile :

- . Effizienz im Dunkeln
- . Haltbarkeit des Phänomens über fünfzig Jahre.
- . Sparsam, widerstandsfähig und autonom.
- . Kein Strom oder Wartung
- . Leistung ohne Verfall
- . Wetterresistent
- . Keine Lichtverschmutzung erzeugen

*ARCO IRIS ist spezialisiert auf Photolumineszenz und bietet **Ausrüstung und phosphoreszierende Materialien** die im Freien verwendet werden können.*

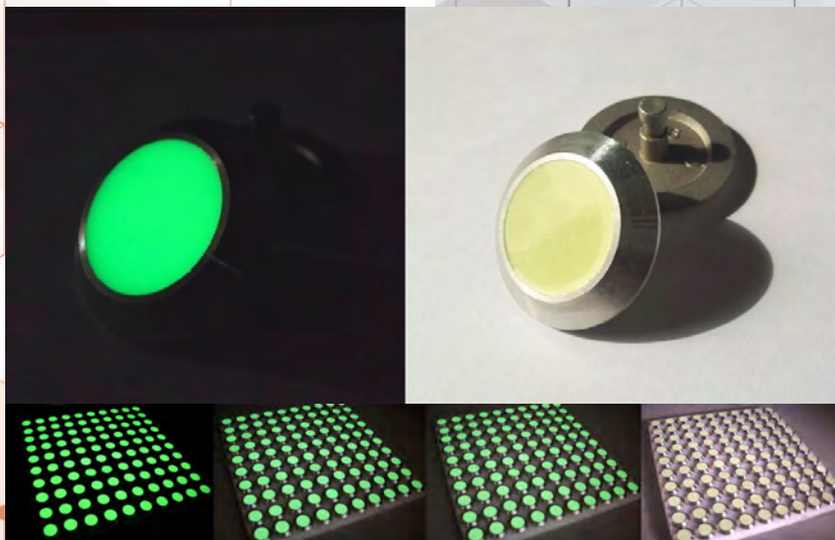
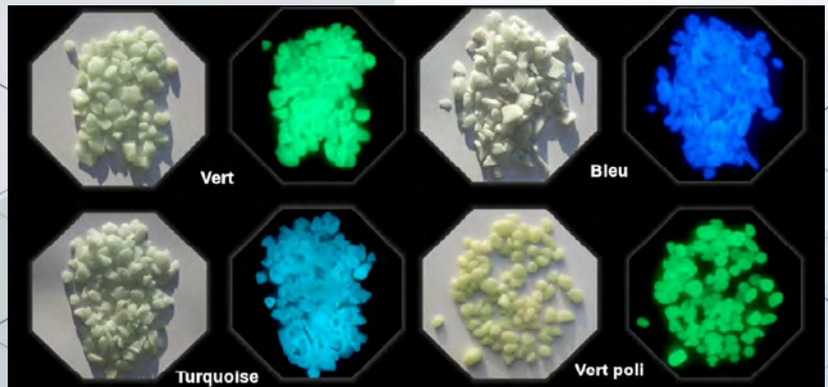


PHOSPHORESZIERENDE FLIESEN :

Dies ist das nachleuchtende Material für stärkstes Äußeres in Bezug auf mechanische Festigkeit und Witterungsbeständigkeit.

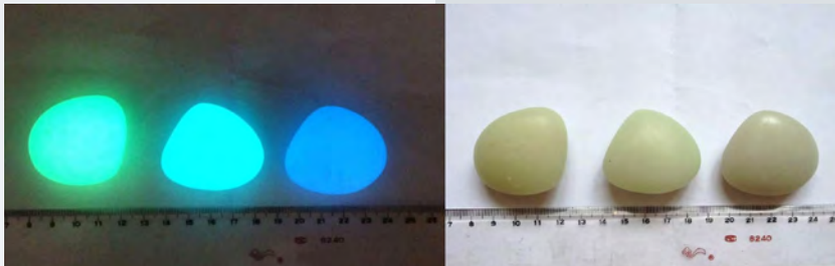
PHOSPHORESZIERENDE KIES :

Es handelt sich um Mischungen auf Basis von Pigmenten und Glas, zerkleinert in verschiedenen Größen, die in Straßenbeläge, Beton und eingearbeitet werden können Zement.



PHOSPHORESZIERENDE NÄGEL :

Sie sind extrem widerstandsfähig und langlebig, klein und sehr sparsam.

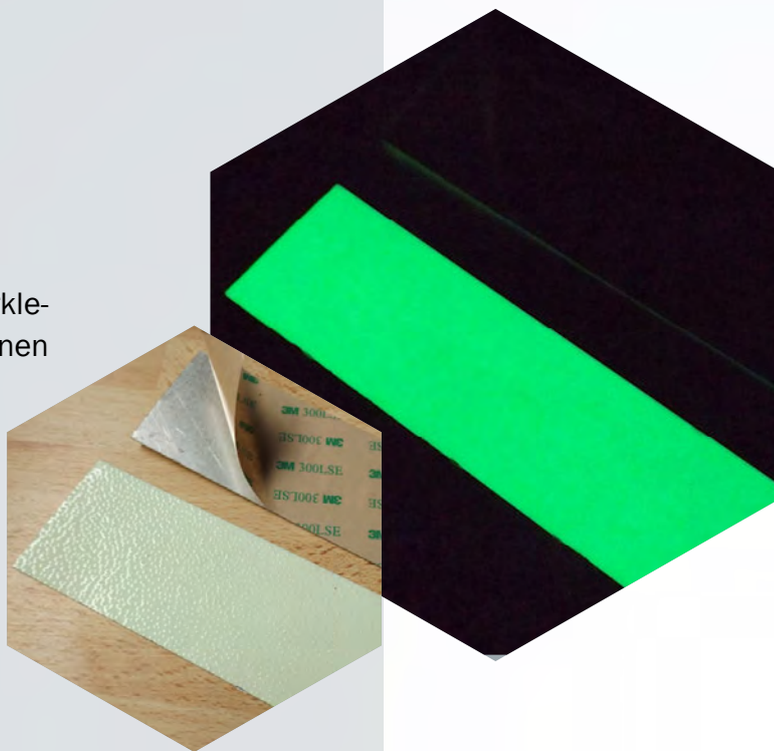


PHOSPHORESZIERENDE STEINE :

Verschiedene Größen, ihr natürliches Aussehen ist von Natursteinen nicht zu unterscheiden. Trotzdem leuchten sie nachts. Sie können in Oberflächenböden eingearbeitet werden.

ALUMINIUMSTREIFEN :

Sie sind sehr wirtschaftlich, leicht zu verkleben, flexibel und widerstandsfähig. Sie können eine sehr hohe Phosphoreszenz liefern.



PHOSPHORESZIERENDE FLACHE KIESEL :

Erhältlich in 3 Farben, imitieren diese großen, flachen, harten PS-Steine sehr gut Natursteine und haben einzigartige Formen.

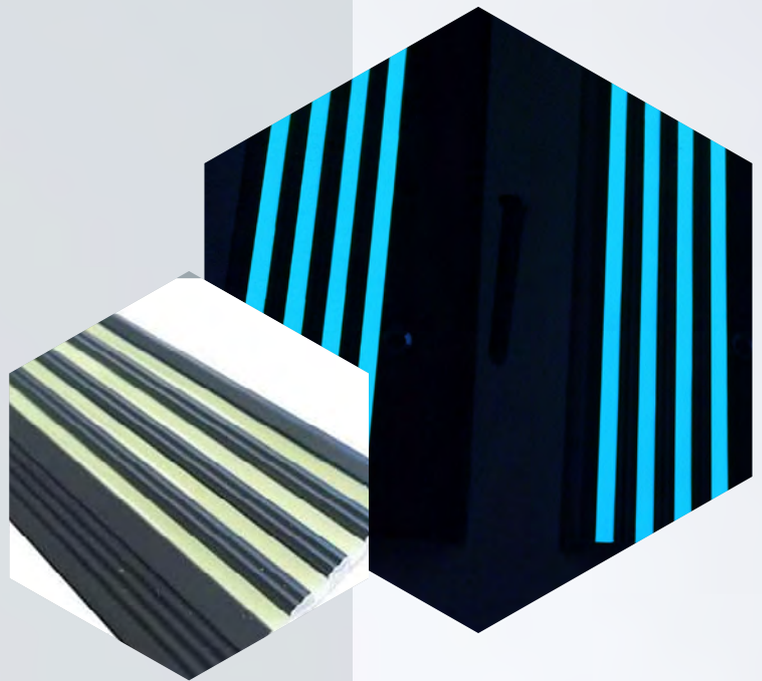
PHOSPHORESZIERENDE GRUNDSTÜCKE :

Beide reflektierend, da ausgestattet mit Reflektoren und gleichzeitig in der Masse phosphoreszierend, sind sie perfekt für Radwege beschildern.



PHOSPHORESZIERENDE HARZE :

Dies sind sehr harte Epoxide nach dem Mischen und Trocknen, die es ermöglichen, eine phosphoreszierende Dicke zu gießen.



PHOSPHORESZIERENDE FARBE :

PHU2K-Farbe ist ein zertifiziertes Zweikomponenten-Polyurethan-Acryl, das gegen alle Witterungseinflüsse und Abrieb / Trampling beständig ist. Es bietet eine sehr lange Haltbarkeit. Es wurde für Eurotunnel entwickelt und verwendet.

INDIVIDUELLES DESIGN VOM TEAM DAS UNTERNEHMEN ARCO IRIS.

Wir können nach Ihren Zeichnungen mit unseren verschiedenen spezialisierten Partnern die Herstellung Ihrer Ausrüstung aus den Materialien, mit denen wir arbeiten: Aluminium, Edelstahl, einige Kunststoffe und unsere phosphoreszierenden Harze.



Leuchtdichte : Dies ist die von phosphoreszierenden Geräten emittierte Lichtenergie (mcd / m^2), die nach ISO17398 in mehreren Klassen C, D, E ...

Nachleuchten : Dies ist die Persistenz des Phosphoreszenz-Phänomens nach dem Aufhören der im Licht aufladen.

Die phosphoreszierende Farbe : Die effektive Phosphoreszenz ist ausschließlich in grün oder türkis erhältlich. Wir sprechen über emittierte Farbe. Tagsüber sind die Elemente farblos.

ARCO IRIS SAS,
ZA Tesan Plan Sud,
30126 St Laurent des Arbres, France

www.nachleucht.de

[Katalog](#)

[Vollständige Anleitung zu Beschilderung und Ausrüstung](#)

