



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'OEIL

- Utilisation prête à l'emploi
- Grande résistance mécanique
- Convient pour les pièces réfrigérées
- Longue durée de luminescence
- Grande résistance à l'eau

MARQUAGES LUMINESCENTS POUR UNE PLUS GRANDE SÉCURITÉ

En situation d'urgence, de panne d'électricité ou d'éclairage insuffisant, des marquages auto-luminescents indiquent aux conducteurs et aux passagers la voie à suivre pour sortir d'un bâtiment public ou privé. En cas de risque, les voies de secours doivent être immédiatement identifiables, afin d'évacuer les personnes au plus vite de la zone de danger.

Avec les produits **nightglow**, nous avons conçu un système qui convient parfaitement pour ces systèmes de guidage de sécurité. Les pigments, de qualité supérieure et à auto-luminescence intense, se chargent à la lumière et restituent leur luminescence dans l'obscurité.

DESCRIPTION DE LA TECHNOLOGIE

BASCOdur et **BASCOplast nightglow** sont disponibles en tant que peinture 2 composants luminescente et que plastique à froid. Ils peuvent s'utiliser sur des bases telles que le béton, les sols en béton et les sols en béton modifiés à base de résine synthétique.

Les produits sont livrés prêts à l'emploi, ce qui simplifie l'utilisation.

DOMAINES D'EMPLOI

Les produits **nightglow** conviennent pour une signalisation luminescente dans les usines, les garages souterrains, les cages d'escaliers, les entrepôts, les tunnels et les centres commerciaux. Ils permettent également de signaler les obstacles tels que les angles des marches d'escaliers, les marches ou les rampes, ce qui permet de réduire les risques de chute. Ils peuvent être utilisés comme marquages au sol sur d'importantes surfaces, ou sous formes de lignes ou de points ciblés.

BASCOplast nightglow convient particulièrement bien pour une application en couche épaisse. De plus, il ne contient pas de solvant, et sèche vite. **BASCOdur nightglow** est pulvérisable et séduit par sa grande résistance à la salissure.

BASCODUR UND BASCOPLAST NIGHTGLOW - PORTRAIT DU PRODUIT

Contrôlé par	DIN 67510 partie 1
Fonds	Béton, sols en béton avec revêtement en résines synthétiques, sols en résines synthétiques et finition à base d'époxy ou de polyuréthane
Structure	Dépendant du fond. Voir feuille technique pour renseignements supplémentaires
Application	Par pulvérisation ou par rouleaux (BASCOdur nightglow) Truelle de lissage, application au pochoir (BASCOplast nightglow)
Couleurs	Vert-jaune
Caractéristiques spécifiques	<ul style="list-style-type: none">• Contribue à une meilleure sécurité dans une situation dangereuse• Définit de nouveaux critères quant à l'intensité et à la durée de la luminescence• Emploi polyvalent

BERLAC AG – POUR UNE VALORISATION ULTIME DE VOS PRODUITS

La société Berlac AG, qui fait partie du groupe Berlac, est spécialisée depuis près de 100 ans dans le développement innovant et la distribution agile de solutions de marquage routier et de surface de haute qualité ainsi que de revêtements spéciaux et à effets pour les produits de fabricants de marques mondialement connus. Avec des solutions

de niche innovantes pour l'industrie horlogère, la lunetterie et l'automobile, ainsi que pour les secteurs de la maison, de la santé, du sport et du marquage routier, Berlac est devenu synonyme de qualité supérieure et compte aujourd'hui parmi les fournisseurs leaders mondiaux de la branche.



Berlac AG
Plant Buchs
Bresteneggstrasse 17
5033 Buchs . Switzerland
Phone: +41 62 837 93 00
roadmarking@berlac.ch
berlac.ch/roadmarking