



New Ways in Surface Coating

## PEINTURES PAR PULVERISATION POUR LES MARQUAGES À L'INTERIEUR: POUR LA SECURITE AU TRAVAIL

Les usagers sont nombreux qui circulent dans les centres logistiques, les dépôts ou dans les halles industrielles. Afin d'assurer la sécurité, il faut marquer les voies de communication par un produit répondant aux exigences élevées. Des charges mécaniques et chimiques, un pouvoir d'adhérence très élevé couplées à une grande résistance aux salissures et une surface antidérapante garantissent un résultat parfait.

### DESCRIPTION DE LA TECHNOLOGIE

**BASCO®dur** et **BASCO®paint**, les peintures à deux composants de haute qualité, ont été développées à base de résines de polyuréthane ou époxy modifiées. Les produits s'appliquent par pulvérisation ou au rouleau. Le vernis **BASCO®dur protect** de haute qualité se prête à l'utilisation au cas où une finition transparente serait nécessaire.

### DOMAINE D'EMPLOI

**BASCO®dur** et **BASCO®paint** se prêtent surtout à l'emploi sur les sols aux halles industrielles et de dépôts, aux ateliers ou également aux garages. En cas de besoin on peut ajouter des granulats. Cela peut améliorer le pouvoir antidérapant du marquage. Pour les travaux de marquage dans les pièces réfrigérées, il est conseillé d'utiliser **BASCO®dur cool**. Cette peinture 2K PU a été spécialement conçue pour une utilisation dans les pièces réfrigérées et les pièces de congélation. Le produit durcit également en présence de températures très basses.

### VOS AVANTAGES EN UN COUP D'OEIL

- Résistance mécanique très élevée
- Résistance chimique très élevée
- Pouvoir d'adhérence élevé
- Grande résistance aux salissures

## PORTRAIT DU PRODUIT

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <i>Contrôlé par:</i>                 | BASCO®paint (ancien Signalin) BAST,<br>BASCO®dur Eco Institut   |
| <i>Fonds:</i>                        | Béton, sols en béton avec revêtement en résines synthétiques, sols en résines synthétiques et finition à base d'époxy ou de polyuréthane, autres fonds après des essais |
| <i>Structure:</i>                    | Dépendant du fond. Voir feuille technique pour renseignements supplémentaires.  |
| <i>Application:</i>                  | Pulvérisation, rouleau  |
| <i>Consommation:</i>                 | Env. 300 g le m <sup>2</sup>  |
| <i>Coloris:</i>                      | Blanc, jaune de signalisation, rouge de signalisation, noir, autres couleurs (RAL) sur demande  |
| <i>Caractéristiques spécifiques:</i> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Système durable</li> <li>• Emploi polyvalent</li> <li>• Bon rapport qualité-prix</li> </ul>                                    |

## BASLER LACKE AG – DES MARQUAGES ET REVETEMENTS POUR UNE SECURITE ELEVEE

Nous sommes un fabricant et fournisseur de matériel au sujet de marquage, de revêtement et d'étanchement pour la sécurité routière et la protection des bâtiments. Depuis 1933 nous attachons beaucoup d'importance à une qualité élevée de nos produits. En étroite collaboration avec nos clients et nos partenaires, nous misons sur l'innovation et la flexibilité. Nous offrons des solutions complètes dans le domaine du marquage routier, du marquage des surfaces en couleur et des revêtements de sols. Sur demande, nous élaborons des solutions taillées sur mesure pour nos clients nationaux et internationaux.

Avec sept autres marques, la société suisse Basler Lacke AG, sise à Buchs, fait partie du groupe Berlac, un regroupement de petites et moyennes sociétés opérant au niveau mondial, qui s'est spécialisé dans le développement et la fabrication de solutions exigeantes pour la finition et la protection des surfaces ainsi que pour la coloration de matières plastiques.