



VUE FRONTALE

**RAL 1006 | Jaune maïs  
SYNTOLISS®  
Walo Bertschinger**

<http://walo.ch> | [bodenbelaege@walo.ch](mailto:bodenbelaege@walo.ch)

**Type: Plastique | Résine synt.**

Le revêtement coulé WALO-SYNTOLISS est un revêtement synthétique très résistant aux produits chimiques et aux sollicitations mécaniques avec une résistance à la pression élevée. Ce revêtement est idéal dans les locaux secs à usage industriel. Le profil de caractéristiques de nos revêtements de sols industriels est adapté aux classes de sollicitations respectives selon SIA 252. Le KFE est hygiénique, à pores fermés et se nettoie aisément. En outre, le système peut être exécuté en qualité de revêtement antistatique ou électro-conducteur.

mtextur ID	<b>120178</b>
Producteur	<a href="#">Walo Bertschinger</a>
Corriel producteur	<a href="mailto:bodenbelaege@walo.ch">bodenbelaege@walo.ch</a>
Ligne de produit	<b>SYNTOLISS®</b>
Infos ligne de produit	Le revêtement coulé WALO-SYNTOLISS est un revêtement synthétique très résistant aux produits chimiques et aux sollicitations mécaniques avec une résistance à la pression élevée. Ce revêtement est idéal dans les locaux secs à usage industriel. Le profil de caractéristiques de nos revêtements de sols industriels est adapté aux classes de sollicitations respectives selon SIA 252. Le KFE est hygiénique, à pores fermés et se nettoie aisément. En outre, le système peut être exécuté en qualité de revêtement antistatique ou électro-conducteur.
Nom du matériel	<a href="#">RAL 1006   Jaune maïs</a>
Type	Plastique / Résine synt.
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Intérieur / Sol
Zones de livraison	LI / DE / CH
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 1000.0 mm / Largeur: 1000.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur  
La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur  
La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.