



VUE FRONTALE

**Syntoliss – RAL 6037 | Vert pure**  
**SYNTOLISS | RAL & NCS**  
**Walo Bertschinger**

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

**Type:**    **Plastique | Résine synt.**

Revêtements synthétiques | Echantillon colore réel > Demande

mtextur ID	29137
Producteur	Walo Bertschinger
Corriel producteur	bodenbelaege@walo.ch
Produits	SYNTOLISS   RAL & NCS
Nom du matériel	Syntoliss – RAL 6037   Vert pure
Type	Plastique / Résine synt.
Info matériel	Revêtements synthétiques   Echantillon colore réel > Demande
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 500.0 mm / Largeur: 500.0 mm

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

Longueur max. / Format	Épaisseur = 3 mm
min. Format	Épaisseur = 2 mm
Info paramètre	<p>Epoxidharz. Hohe Abrasions- und Druckfestigkeit, porenfreie, glatte und glänzende Oberfläche. Auch mit Mattversiegelung erhältlich. Gute Resistenz gegen Säuren, Laugen und Lösemittel. Farben nach RAL oder NCS möglich. d = 2–3 mm.</p> <p>Résine époxyde. Grande résistance à l'abrasion et la pression, exempt de pores, surface plane et brillante. Disponible aussi avec vitrification mate. Bonne résistance aux acides, solutions alcalines et solvants. Couleurs selon RAL ou NCS disponibles. Epaisseur = 2 à 3 mm.</p> <p>Resina epossidica. Elevata resistenza all'abrasione e alla compressione, superficie senza pori, liscia e brillante. Disponibile anche con sigillatura opaca. Buona resistenza ad acidi, soluzioni alcaline e solventi.</p> <p>Possibilità di tinte a norma RAL o NCS. d = 2–3 mm.</p>

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.