



VUE FRONTALE

Weiss
DURATEX WB
Walo Bertschinger

<http://walo.ch> | bodenbelaege@walo.ch

Type: **Béton & Cément | Hardbeton**

Zement Kieselbelag | Textur: 2400 x 2400 px.

Bitte nehmen Sie für Ihre individuelle Beratung und ein farbverbindliches Muster direkt mit Walo Bertschinger AG Kontakt auf.

mtextur ID	11021
Producteur	Walo Bertschinger
Corriel producteur	bodenbelaege@walo.ch
Ligne de produit	DURATEX WB
Infos ligne de produit	Bitte nehmen Sie für Ihre individuelle Beratung und ein farbverbindliches Muster direkt mit Walo Bertschinger AG Kontakt auf.
Nom du matériel	Weiss
Type	Béton & Cément / Hardbeton
Info matériel	Zement Kieselbelag Textur: 2400 x 2400 px.
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	lfcCovering / lfcSlab.Floor
Zone d'application	Extérieur / Sol / Mur / Facade Intérieur / Sol / Mur / Facade
Zones de livraison	CH / DE / LI
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.