

**nora**<sup>®</sup>  
by **Interface**<sup>®</sup>

VUE FRONTALE

## **noraplan uni/2446**

**noraplan uni**  
**nora systems GmbH**

<https://www.nora.com/schweiz/de> | [info-de@nora.com](mailto:info-de@nora.com)

**Type: Caoutchouc | Revêtement de sol**

lés: ~1,22 m x 12,0 m

Les revêtements noraplan<sup>®</sup> sont disponibles sous forme de lés ou de dalles. Grâce aux nombreux motifs et couleurs, ils ouvrent la voie à une créativité illimitée dans l'aménagement intérieur. La gamme de produits comporte huit designs différents. Le tout nouveau noraplan<sup>®</sup> valua s'utilise de préférence dans les pièces vouées à recréer une atmosphère familière, telles que les chambres des patients, les maisons de retraite, mais aussi les espaces d'accueil.

mtextur ID	19026
Producteur	nora systems GmbH
Corriel producteur	info-de@nora.com
Ligne de produit	noraplan uni
Infos ligne de produit	Les revêtements noraplan® sont disponibles sous forme de lés ou de dalles. Grâce aux nombreux motifs et couleurs, ils ouvrent la voie à une créativité illimitée dans l'aménagement intérieur. La gamme de produits comporte huit designs différents. Le tout nouveau noraplan® valua s'utilise de préférence dans les pièces vouées à recréer une atmosphère familière, telles que les chambres des patients, les maisons de retraite, mais aussi les espaces d'accueil.
Nom du matériel	noraplan uni/2446
Type	Caoutchouc / Revêtement de sol
Info matériel	lés: ~1,22 m x 12,0 m
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / US / DE / CA / DK / FR / ES / IT / IE / LU / NL / NO / PT / SE / GB / BE / AT / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 300.0 mm / Largeur: 300.0 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.

Longueur max. / Format	Longueur = 12000 mm / Largeur = 1220 mm / Épaisseur = 2 mm
min. Format	Longueur = 610 mm / Largeur = 610 mm / Épaisseur = 2 mm
Conductivité thermique	0.54 W/mK
Info paramètre	Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass: 6 dB.

**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.