

**nora**[®]
by **Interface**[®]

VUE FRONTALE

norament 926 pado/5501

norament 926 pado**nora systems GmbH**

<https://www.nora.com/schweiz/de> | info-de@nora.com

Type: **Caoutchouc | Revêtement de sol**

dalles: ~1004 mm x 1004 mm

Les sols en terrazzo et les images en mosaïque sont deux méthodes classiques pour insuffler de la vie à la décoration intérieure. L'assortiment artistique et vivant de petits éclats inspire un sentiment subtil de splendeur et d'élégance à tout espace. norament® 926 pado vous propose une version moderne de ce design magistral pour l'ère numérique. Les structures et les couleurs de la mosaïque sont intégrées dans un caoutchouc chaud et moderne. Cette application contemporaine d'une technique traditionnelle crée une atmosphère détendue et engag...

mtextur ID	<u>118469</u>
Producteur	<u>nora systems GmbH</u>
Corriel producteur	<u>info-de@nora.com</u>
Ligne de produit	<u>norament 926 pado</u>
Infos ligne de produit	Les sols en terrazzo et les images en mosaïque sont deux méthodes classiques pour insuffler de la vie à la décoration intérieure. L'assortiment artistique et vivant de petits éclats inspire un sentiment subtil de splendeur et d'élégance à tout espace. norament® 926 pado vous propose une version moderne de ce design magistral pour l'ère numérique. Les structures et les couleurs de la mosaïque sont intégrées dans un caoutchouc chaud et moderne. Cette application contemporaine d'une technique traditionnelle crée une atmosphère détendue et engageante.
Nom du matériel	<u>norament 926 pado/5501</u>
Type	Caoutchouc / Revêtement de sol
Info matériel	dalles: ~1004 mm x 1004 mm
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering
Zone d'application	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / AT / LI / LU / NL / FR / IT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / NO / SE
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 = 1004 mm / Largeur = 1004 mm / Épaisseur = 3 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.