



VUE FRONTALE

Gris ciment Structuré

Phero® BETONPLUS

KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | info@kann.de

Type: Pierre | Pavés

Type de pose M 151 | 120x120

Avec son arête archi-fine, Phero BETONPLUS créé une surface lisse d'apparence uniforme au rendu luxueux du béton ciré. En raison du petit joint à peine visible, l'impression de surface sans divisions ni interruptions trouve tout son sens. Chaque millimètre carré de ce panneau XXL au look ciment puriste est conçu pour une expressivité généreuse - cool, élégante et authentique. Idéal pour les designs minimalistes au rayonnement époustoufflant.

mtextur ID	106529
Producteur	KANN GmbH Baustoffwerke
Corriel producteur	info@kann.de
Produits	Phero® BETONPLUS
Info produits	Avec son arête archi-fine, Phero BETONPLUS crée une surface lisse d'apparence uniforme au rendu luxueux du béton ciré. En raison du petit joint à peine visible, l'impression de surface sans divisions ni interruptions trouve tout son sens. Chaque millimètre carré de ce panneau XXL au look ciment puriste est conçu pour une expressivité généreuse - cool, élégante et authentique. Idéal pour les designs minimalistes au rayonnement époustouflant.
Nom du matériel	Gris ciment Structuré
Type	Pierre / Pavés
Info matériel	Type de pose M 151 120x120
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Sol
Zones de livraison	DE
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 2400.0 mm / Largeur: 2400.0 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.

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.