



VUE FRONTALE

## 63428 iron cement (50x50 cm)

Allura Flex Material

Forbo

<http://www.forbo-flooring.ch> | [customerservice.ch@forbo.com](mailto:customerservice.ch@forbo.com)

**Type:** PVC | Revêtements de design

Allura Flex ist schallreduzierend und wiederaufnahmefähig. Angeboten wird das Produkt in der Nutzschichtdicke 1,0 mm und einer Gesamtdicke von 5 mm. Allura Flex bietet folgende Vorteile:

- Einfach und schnelle Verlegung mit Haftfixierung
- Flexibel, dimensionsstabil, einfach austauschbar
- Für mehr Begehkomfort und bessere Akustik

mtextur ID	86764
Producteur	Forbo
Corriel producteur	<a href="mailto:customerservice.ch@forbo.com">customerservice.ch@forbo.com</a>
Produits	Allura Flex Material
Info produits	Allura Flex ist schallreduzierend und wiederaufnahmefähig. Angeboten wird das Produkt in der Nuttschichtdicke 1,0 mm und einer Gesamtdicke von 5 mm. Allura Flex bietet folgende Vorteile: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfach und schnelle Verlegung mit Haftfixierung</li> <li>• Flexibel, dimensionsstabil, einfach austauschbar</li> <li>• Für mehr Begehkomfort und bessere Akustik</li> </ul>
Nom du matériel	63428 iron cement (50x50 cm)
Type	PVC / Revêtements de design
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis / I 2.2 Frei stehende Wand / I 2.2 Parois libres
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI

#### 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.