



VISTA FRONTALE

Graubraun-meliert

Xantos®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Tipo: Pietra | Lastra di pietra

Verlegemuster M 157 | 120x30

Die Granitkeramikplatte Xantos überzeugt durch ihre täuschend echte Holzoptik. Vier verschiedene natürliche Farbvarianten stehen zur Auswahl: Graubraun-meliert, Beigebraun-meliert, Braun-meliert und Silbergrau-meliert. Das beeindruckende Dielenformat der Terrassenplatten in der Größe 120 x 30 cm und die naturnahe Nachbildung der Oberflächenstruktur von Holz unterstreicht den natürlichen Charakter wirkungsvoll.

mtextur ID	89614
Produttore	KANN GmbH Baustoffwerke
Email Produttore	info@kann.de
Linea di prodotto	Xantos®
Informazioni linea di prodotto	Die Granitkeramikplatte Xantos überzeugt durch ihre täuschend echte Holzoptik. Vier verschiedene natürliche Farbvarianten stehen zur Auswahl: Graubraun-meliert, Beigebraun-meliert, Braun-meliert und Silbergrau-meliert. Das beeindruckende Dielenformat der Terrassenplatten in der Größe 120 x 30 cm und die naturnahe Nachbildung der Oberflächenstruktur von Holz unterstreicht den natürlichen Charakter wirkungsvoll.
Nome del materiale	Graubraun-meliert
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Verlegemuster M 157 120x30
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	DE
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2700.0 mm / Ampio: 3600.0 mm

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.