



VISTA FRONTALE

Weiß-Anthrazit
Nanos® BETONPLUS
KANN GmbH Baustoffwerke

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

Tipo: Pietra | Lastra di pietra

Verlegemuster Drittelversatz | 60x60

Diese ausdrucksstarke Terrassenplatte macht Ihren Lieblingsplatz mit ihrem lebendigen Körnungsspiel und der kontrastreichen Nuancierung zu einem echten Unikat. Die Granitkeramikoberfläche in realistisch anmutender Natursteinnachbildung ist pflegeleicht und besonders kratzfest. Mit den Ausführungen Weiß-anthrazit und Grau-anthrazit können Sie zwischen einer freundlich hellen oder klassisch dunkleren Gestaltung wählen. So erstrahlt Ihr Lieblingsplatz in ganz besonderem Glanz!

mtextur ID	89588
Produttore	KANN GmbH Baustoffwerke
Email Produttore	info@kann.de
Linea di prodotto	Nanos® BETONPLUS
Informazioni linea di prodotto	Diese ausdrucksstarke Terrassenplatte macht Ihren Lieblingsplatz mit ihrem lebendigen Körnungsspiel und der kontrastreichen Nuancierung zu einem echten Unikat. Die Granitkeramikoberfläche in realistisch anmutender Natursteinnachbildung ist pflegeleicht und besonders kratzfest. Mit den Ausführungen Weiß-anthrazit und Grau-anthrazit können Sie zwischen einer freundlich hellen oder klassisch dunkleren Gestaltung wählen. So erstrahlt Ihr Lieblingsplatz in ganz besonderem Glanz!
Nome del materiale	Weiß-Anthrazit
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Verlegemuster Drittelversatz 60x60
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: 2400.0 mm / Ampio: 2400.0 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.