



VISTA FRONTALE

Grau fein strukturiert
Alesaro® BETONPLUS
KANN GmbH Baustoffwerke

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

Tipo: Pietra | Pavers

Verlegemuster M 158

Die Terrassenplatte Alesaro aus der Produktreihe BETONPLUS präsentiert sich in den harmonisch aufeinander abgestimmten Farben grau und anthrazit sowie der sehr natürlich wirkenden Granitsteinoptik. Sie fügt sich optimal in moderne und puristische Terrassenlandschaften ein. Durch die hochwertige Keramikoberfläche ist diese Terrassenplatte zudem nahezu unempfindlich gegen Schmutz, Algen und Moos.

mtextur ID	106512
Produttore	KANN GmbH Baustoffwerke
Email Produttore	info@kann.de
Linea di prodotto	Alesaro® BETONPLUS
Informazioni linea di prodotto	Die Terrassenplatte Alesaro aus der Produktreihe BETONPLUS präsentiert sich in den harmonisch aufeinander abgestimmten Farben grau und anthrazit sowie der sehr natürlich wirkenden Granitsteinoptik. Sie fügt sich optimal in moderne und puristische Terrassenlandschaften ein. Durch die hochwertige Keramikoberfläche ist diese Terrassenplatte zudem nahezu unempfindlich gegen Schmutz, Algen und Moos.
Nome del materiale	Grau fein strukturiert
Tipo	Pietra / Pavers
Informazioni materiale	Verlegemuster M 158
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.