



VISTA FRONTALE

Grau glatt kugelgestrahlt

Adina®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Tipo: Pietra | Pavers

Verlegemuster M 909

Unser neues Pflaster mit betonglatter und feingestrahelter Mischoberfläche bringt Abwechslung auf jeden Lieblingsplatz. Dank der unterschiedlichen Beschaffenheit entsteht ein optisch interessanter Hell-Dunkel-Effekt. Adina erhalten Sie im Läuferverband in vorsortierten, kombinierten Lagen mit sechs Formaten. Zusätzlich zu der vorgemischten Variante erhalten Sie Adina darüber hinaus einzeln, sowohl mit betonglatter als auch mit feingestrahelter Oberfläche.

mtextur ID	88173
Produttore	KANN GmbH Baustoffwerke
Email Produttore	info@kann.de
Linea di prodotto	Adina®
Informazioni linea di prodotto	Unser neues Pflaster mit betonglatter und feingestrahelter Mischoberfläche bringt Abwechslung auf jeden Lieblingsplatz. Dank der unterschiedlichen Beschaffenheit entsteht ein optisch interessanter Hell-Dunkel-Effekt. Adina erhalten Sie im Läuferverband in vorsortierten, kombinierten Lagen mit sechs Formaten. Zusätzlich zu der vorgemischten Variante erhalten Sie Adina darüber hinaus einzeln, sowohl mit betonglatter als auch mit feingestrahelter Oberfläche.
Nome del materiale	Grau glatt kugelgestrahlt
Tipo	Pietra / Pavers
Informazioni materiale	Verlegemuster M 909
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: 2000.0 mm / Ampio: 2840.0 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.