



VISTA FRONTALE

Naturgrau

LENIA Gartenplatten mit Holzstruktur

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Tipo: **Pietra | Lastra di pietra**

Muster 2 | Gartenplatten mit Holzstruktur

Eine Optik wie Holz, aber dauerhaft wie Beton. LENIA ist eine neue Produktlinie mit Holzstruktureptik. Das Sortiment besteht aus einer brettähnlichen, rechteckigen Platte, einer runden Scheibe als Schrittplatte, Palisaden, Blockstufen und einem Hocker in der Form eines Baumstammes. Der Effekt ist verblüffend echt.

mtextur ID	22553
Produttore	CREABETON AG
Email Produttore	info@creabeton.ch
Linea di prodotto	LENIA Gartenplatten mit Holzstruktur
Informazioni linea di prodotto	Eine Optik wie Holz, aber dauerhaft wie Beton. LENIA ist eine neue Produktlinie mit Holzstrukturopik. Das Sortiment besteht aus einer brettähnlichen, rechteckigen Platte, einer runden Scheibe als Schrittplatte, Palisaden, Blockstufen und einem Hocker in der Form eines Baumstammes. Der Effekt ist verblüffend echt.
Nome del materiale	Naturgrau
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Muster 2 Gartenplatten mit Holzstruktur
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2000.0 mm / Ampio: 3560.0 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.

Lungo max. / Format	Larghezza = 250 mm / Spessore = 50 mm
min. Formato	Larghezza = 250 mm / Spessore = 50 mm
Peso	115.0 kg/m ²

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.