



VISTA FRONTALE

Ahornweiss

TRAVINA Gehwegplatten mit Travertinstruktur CREABETON AG

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

Tipo: **Pietra | Lastra di pietra**

Oberfläche: feinsporig strukturiert | Kanten: vollkantig | leicht bewehrt

Die TRAVINA Gehwegplatten tragen ein Kleid aus feinen und unregelmässig verteilten Luftporen, so dass jede Platte zum Unikat wird und dem Original Travertin sehr nahekommt. Die Kombination der natürlichen Farben, der einzigartigen Oberflächenstruktur und der vollkantigen grossformatigen Ausführung setzt ausgefallene Akzente.

mtextur ID	94912
Produttore	CREABETON AG
Email Produttore	info@creabeton.ch
Linea di prodotto	TRAVINA Gehwegplatten mit Travertinstruktur
Informazioni linea di prodotto	Die TRAVINA Gehwegplatten tragen ein Kleid aus feinen und unregelmässig verteilten Luftporen, so dass jede Platte zum Unikat wird und dem Original Travertin sehr nahek kommt. Die Kombination der natürlichen Farben, der einzigartigen Oberflächenstruktur und der vollkantigen grossformatigen Ausführung setzt ausgefallene Akzente.
Nome del materiale	Ahornweiss
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Oberfläche: feinsporig strukturiert Kanten: vollkantig leicht bewehrt
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Pavimento Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 6000.0 mm / Ampio: 6000.0 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	Lunghezza = 600 mm / Larghezza = 400 mm / Spessore = 40 mm
min. Formato	Lunghezza = 600 mm / Larghezza = 400 mm / Spessore = 40 mm
Peso	110.0 kg/m ²
Caratteristiche	<p>Die porige Oberfläche gehört bei diesem Produkt zum normalen charakteristischen Erscheinungsbild. Die natürlichen Farbnuancen der einzelnen Platten von hell bis dunkel entsprechen der Optik von Travertin.</p> <p>TRAVINA Gehwegplatten müssen mit einer Fugenbreite von 5 mm verlegt werden.</p> <p>Auf Bestellung auch Höhe 4 cm erhältlich.</p>

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.