



VISTA FRONTALE

plainstone elegant PL-02
4 Platten begehbar - plainstone Platten RSF 3
Rinn Mein Garten

<https://www.rinn.net/> | info@rinn.net

Tipo: Pietra | Lastra di pietra

Kreuzverband (rechteckig) 80 x 40

Einzigartige, seidenmatt geschliffene Oberfläche mit Microstruktur | Mit Minifase | Terrassenplatten passend zu vielen Baustilen | Einzigartige, seidenmatt geschliffene Oberfläche mit Microstruktur | Mit Minifase | Natürliche Farbgebung durch hochwertigste Natursteinzuschläge | Verlegung mit Fugenkreuzen (3mm) empfohlen | Mit Imprägnierung PSF 3 für leichtere Reinigung

mtextur ID	106629
Produttore	Rinn Mein Garten
Email Produttore	info@rinn.net
Linea di prodotto	4 Platten begehbar - plainstone Platten RSF 3
Informazioni linea di prodotto	Einzigartige, seidenmatt geschliffene Oberflächen mit Microstruktur Mit Minifase Terrassenplatten passend zu vielen Baustilen Einzigartige, seidenmatt geschliffene Oberfläche mit Microstruktur Mit Minifase Natürliche Farbgebung durch hochwertigste Natursteinzuschläge Verlegung mit Fugenkreuzen (3mm) empfohlen Mit Imprägnierung PSF 3 für leichtere Reinigung
Nome del materiale	plainstone elegant PL-02
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Kreuzverband (rechteckig) 80 x 40
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	LU / DE / CH
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 3200.0 mm / Ampio: 3200.0 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.