



VISTA FRONTALE

Struttura rigata – AC 16002 | Tonalità Bianco
Struttura rigata R 6.0 | Colore STO
Sto AG Schweiz

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | sto.ch@sto.com

Tipo: Intonaco | Struttura rigata

Real colour Samples > Domanda

Un cosiddetto scarto di vagliatura nella miscela di sabbia determina lo spessore complessivo e la profondità delle scanalature nello strato dell'intonaco. A seconda della tecnica si creano strutture dell'intonaco tonde, longitudinali o trasversali. Questo esempio mostra una struttura dell'intonaco tonda.

mtextur ID	<u>49088</u>
Produttore	<u>Sto AG Schweiz</u>
Email Produttore	<u>sto.ch@sto.com</u>
Linea di prodotto	<u>Struttura rigata R 6.0 Colore STO</u>
Informazioni linea di prodotto	Un cosiddetto scarto di vagliatura nella miscela di sabbia determina lo spessore complessivo e la profondità delle scanalature nello strato dell'intonaco. A seconda della tecnica si creano strutture dell'intonaco tonde, longitudinali o trasversali. Questo esempio mostra una struttura dell'intonaco tonda.
Nome del materiale	<u>Struttura rigata – AC 16002 Tonalità Bianco</u>
Tipo	Intonaco / Struttura rigata
Informazioni materiale	Real colour Samples > Domanda
eBKP	C 2.1 Parete grezza esterna / E 2.1 Trattamento di superficie esterno
IFC	IfcCovering / IfcWall
Area di applicazione	Esterno / Muro / Facciata
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 500.0 mm / Ampio: 500.0 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.