



VISTA FRONTALE

Struttura piena – AC 16020 | Tonalità Giallo
Struttura piena K 2.0 | Colore STO
Sto AG Schweiz

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

Tipo: **Intonaco | Struttura piena**

Real colour Samples > Domanda

Si crea con quantità determinate di marmo, utilizzate con determinati spessori. Il cosiddetto granello di sostegno forma la base per una superficie uniforme.

mtextur ID	49405
Produttore	Sto AG Schweiz
Email Produttore	sto.ch@sto.com
Linea di prodotti	Struttura piena K 2.0 Colore STO
Informazioni Linea di prodotti	Si crea con quantità determinate di marmo, utilizzate con determinati spessori. Il cosiddetto granello di sostegno forma la base per una superficie uniforme.
Nome del materiale	Struttura piena – AC 16020 Tonalità Giallo
Tipo	Intonaco / Struttura piena
Informazioni materiale	Real colour Samples > Domanda
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 Parete grezza esterna / E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz / E 2.1 Trattamento di superficie esterno
IFC	IfcCovering / IfcWall
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Muro / Facciata
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1000.0 mm / Ampio: 1000.0 mm

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.