



VISTA FRONTALE

Struttura piena – AC 16186 | Tonalità Viola
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	<u>49570</u>
Produttore	<u>Sto AG Schweiz</u>
Email Produttore	<u>sto.ch@sto.com</u>
Linea di prodotti	<u>Struttura piena K 2.0 Colore STO</u>
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	<u>Struttura piena – AC 16186 Tonalità Viola</u>
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	lfcCovering / lfcWall
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.