



VISTA FRONTALE

StoSignature Rough 10 – AC 16120 | Tonalità Rosso
StoSignature Rough 10 | Colore STO
Sto AG Schweiz

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

Tipo: **Intonaco | Struttura piena**

Real colour Samples > Domanda

mtextur ID	<u>113199</u>
Produttore	<u>Sto AG Schweiz</u>
Email Produttore	<u>sto.ch@sto.com</u>
Linea di prodotti	<u>StoSignature Rough 10 Colore STO</u>
Nome del materiale	<u>StoSignature Rough 10 – AC 16120 Tonalità Rosso</u>
Tipo	Intonaco / Struttura piena
Informazioni materiale	Real colour Samples > Domanda
eBKP	E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz / E 2.1 Trattamento di superficie esterno
IFC	IfcCovering
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Facciata
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2200.0 mm / Ampio: 2200.0 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.