

**SWISS
pearl®**

VISTA FRONTALE

NATURA Rougit N1015

DACHSCHIEFER «Eternit» XM BASSA 400x600 GS

Swisspearl Schweiz AG

<https://www.swisspearl.ch/> | info@ch.swisspearl.com

Tipo: Fibrocement | Lastra d'ardesia

Ganz gleich ob in den Bergen oder im Flachland, ob Sonnenschein oder Regenschauer, Renovation oder Neubau, dieser echte Klassiker der Schweizer Baukultur trotz nach wie vor unvermindert Stürmen, Hagel und Schneelasten. Dabei wirkt der DACHSCHIEFER «Eternit» geradezu filigran, was zu seinem eleganten Erscheinungsbild führt. Dennoch, die ausgeklügelte, patentierte Befestigungstechnik macht dieses Dachsystem zum Sicherheitsmultiplikator für jedes Gebäude – unabhängig von Grösse und Lage.

mtextur ID	14068
Produttore	Swisspearl Schweiz AG
Email Produttore	info@ch.swisspearl.com
Linea di prodotti	DACHSCHIEFER «Eternit» XM BASSA 400x600 GS
Informazioni Linea di prodotti	Ganz gleich ob in den Bergen oder im Flachland, ob Sonnenschein oder Regenschauer, Renovation oder Neubau, dieser echte Klassiker der Schweizer Baukultur trotz nach wie vor unvermindert Stürmen, Hagel und Schneelasten. Dabei wirkt der DACHSCHIEFER «Eternit» geradezu filigran, was zu seinem eleganten Erscheinungsbild führt. Dennoch, die ausgeklügelte, patentierte Befestigungstechnik macht dieses Dachsystem zum Sicherheitsmultiplikator für jedes Gebäude – unabhängig von Grösse und Lage.
Nome del materiale	NATURA Rougit N1015
Tipo	Fibrocement / Lastra d'ardesia
eBKP	C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Struttura portante del tetto / F 1.3 Geneigtes Dach / F 1.3 Tetto inclinato
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Tetto
Zone di consegna	CH / DE / AT / CA / US / LI / SI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 3763.0 mm / Ampio: 3600.0 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.

Caratteristiche

Deckende Farben in beständigen Naturtönen in schönen Nuancen

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.