



VISTA FRONTALE

Syntoliss – RAL 9007 | Alluminio grigiastro
SYNTOLISS | RAL & NCS
Walo Bertschinger

<http://walo.ch> | bodenbelaege@walo.ch

Tipo: **Plastica | Resina sint.**

Pavimentazioni in resina sintetica | Real colour Samples > Domanda

mtextur ID	29232
Produttore	Walo Bertschinger
Email Produttore	bodenbelaege@walo.ch
Linea di prodotti	SYNTOLISS RAL & NCS
Nome del materiale	Syntoliss – RAL 9007 Alluminio grigiastro
Tipo	Plastica / Resina sint.
Informazioni materiale	Pavimentazioni in resina sintetica Real colour Samples > Domanda
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Pavimento
Zone di consegna	CH / DE / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 500.0 mm / Ampio: 500.0 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.

Lungo max. / Format	Spessore = 3 mm
min. Formato	Spessore = 2 mm
Caratteristiche	<p>Epoxidharz. Hohe Abrasions- und Druckfestigkeit, porenfreie, glatte und glänzende Oberfläche. Auch mit Mattversiegelung erhältlich. Gute Resistenz gegen Säuren, Laugen und Lösemittel. Farben nach RAL oder NCS möglich. d = 2–3 mm.</p> <p>Résine époxyde. Grande résistance à l'abrasion et la pression, exempt de pores, surface plane et brillante. Disponible aussi avec vitrification mate. Bonne résistance aux acides, solutions alcalines et solvants. Couleurs selon RAL ou NCS disponibles. Epaisseur = 2 à 3 mm.</p> <p>Resina epossidica. Elevata resistenza all'abrasione e alla compressione, superficie senza pori, liscia e brillante. Disponibile anche con sigillatura opaca. Buona resistenza ad acidi, soluzioni alcaline e solventi.</p> <p>Possibilità di tinte a norma RAL o NCS. d = 2–3 mm.</p>

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.