



VISTA FRONTALE

**RAL 8029 | Rame perlato
SYNTOLISS®
Walo Bertschinger**

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

Tipo: Plastica | Resina sint.

Scoprite il mondo delle pavimentazioni senza giunti. Che si tratti di un'abitazione, di una scuola o di uno stabilimento di produzione, questi pavimenti moderni offrono un look senza tempo e sono estremamente funzionali. Sono resistenti, durevoli, facili da pulire ed igienici. Che si tratti di aree commerciali o private, le pavimentazioni senza giunti sono la scelta perfetta per dare agli ambienti un look elegante e resistente nel tempo.

mtextur ID	120365
Produttore	Walo Bertschinger
Email Produttore	bodenbelaege@walo.ch
Linea di prodotto	SYNTOLISS®
Informazioni linea di prodotto	Scoprite il mondo delle pavimentazioni senza giunti. Che si tratti di un'abitazione, di una scuola o di uno stabilimento di produzione, questi pavimenti moderni offrono un look senza tempo e sono estremamente funzionali. Sono resistenti, durevoli, facili da pulire ed igienici. Che si tratti di aree commerciali o private, le pavimentazioni senza giunti sono la scelta perfetta per dare agli ambienti un look elegante e resistente nel tempo.
Nome del materiale	RAL 8029 Rame perlato
Tipo	Plastica / Resina sint.
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Pavimento
Zone di consegna	LI / DE / CH
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1000.0 mm / Ampio: 1000.0 mm

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur
Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.