



VISTA FRONTALE

ZF Türkis
DURATEX® ZF
Walo Bertschinger

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

Tipo: Cemento | Cemento speciale

Manche verlangen zurückhaltende Eleganz, andere kompromisslose Härte. DURATEX® bietet beides. Der DURATEX® ZF ist ein vergüteter, mineralischer und nicht brennbarer Fliessbelag für den industriellen Einsatz. Durch eine spezielle Nachbehandlung der Oberfläche wird die Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiss erhöht. Mit seiner wärmeleitenden Eigenschaft ist dieser Belag die ideale Bodenbeschichtung für aktivierte Betondecken. Für die Sanierung bestehender Böden ist seine minimale Schichtstärke von 5 mm ein weiterer grosser Vorteil.

mtextur ID	21261
Produttore	Walo Bertschinger
Email Produttore	bodenbelaege@walo.ch
Linea di prodotto	DURATEX® ZF
Informazioni linea di prodotto	Manche verlangen zurückhaltende Eleganz, andere kompromisslose Härte. DURATEX® bietet beides. Der DURATEX® ZF ist ein vergüteter, mineralischer und nicht brennbarer Fliesobelag für den industriellen Einsatz. Durch eine spezielle Nachbehandlung der Oberfläche wird die Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiss erhöht. Mit seiner wärmeleitenden Eigenschaft ist dieser Belag die ideale Bodenbeschichtung für aktivierte Betondecken. Für die Sanierung bestehender Böden ist seine minimale Schichtstärke von 5 mm ein weiterer grosser Vorteil.
Nome del materiale	ZF Türkis
Tipo	Cemento / Cemento speciale
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Pavimento
Zone di consegna	CH / DE / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 400.0 mm / Ampio: 400.0 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.

Lungo max. / Format	Spessore = 8 mm
min. Formato	Spessore = 5 mm
Caratteristiche	Eigenschaften: verschleissfest, unterhaltsfreundlich, wärmeleitend, nicht brennbar, definierte Farbpalette, schnelle Nutzbarkeit, Schichtstärke: 5 - 8 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.