



VISTA FRONTALE

3782

POXILITH®

Walo Bertschinger

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

Tipo: **Cemento | Resina epoxid**

Kunsthharzbeläge passen zu fast jedem Gebäude. Beim Einstreubelag System KEQ lassen sich mit farbigen Quarzsanden individuelle Beschichtungen erstellen. Das Eigenschaftsprofil unserer Industriebodenbeläge wird auf die jeweilige Beanspruchungsklasse nach SIA 252 angepasst. Die Abstimmung der Rutschfestigkeit des Belags erfolgt gemäss Ihren Anforderungen. Zudem ist das System auch als antistatischer oder elektrisch ableitfähiger Belag ausführbar.

mtextur ID	<u>10749</u>
Produttore	<u>Walo Bertschinger</u>
Email Produttore	<u>bodenbelaege@walo.ch</u>
Linea di prodotto	<u>POXILITH®</u>
Informazioni linea di prodotto	Kunstharzbeläge passen zu fast jedem Gebäude. Beim Einstreubelag System KEQ lassen sich mit farbigen Quarzsanden individuelle Beschichtungen erstellen. Das Eigenschaftsprofil unserer Industriebodenbeläge wird auf die jeweilige Beanspruchungsklasse nach SIA 252 angepasst. Die Abstimmung der Rutschfestigkeit des Belags erfolgt gemäss Ihren Anforderungen. Zudem ist das System auch als antistatischer oder elektrisch ableitfähiger Belag ausführbar.
Nome del materiale	<u>3782</u>
Tipo	Cemento / Resina epoxid
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: 250.0 mm / Ampio: 250.0 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.