

**SWISSPEARL**

VISTA FRONTALE

Timboard Azurite 444

TIMBOARD LAP Stülpdeckung 3600x190x10

Swisspearl Schweiz AG

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

Tipo: **Fibrocement | Facade slate**

Natürliche strukturierte Holzoptik mit opaken Farbtönen.

TIMBOARD ist ein Fassadenpaneel aus Faserzement mit deckender Beschichtung und der natürlichen Optik und Haptik von Holz. TIMBOARD ermöglicht somit Fassadenbekleidungen, die den natürlichen Charakter von Holz auf die Gebäudehülle bringen und dabei höchste Funktionalität, optimalen Schutz und Wirtschaftlichkeit über Jahre hinweg garantieren. TIMBOARD-LAP Paneele werden im traditionellen Stil horizontal überlappend verlegt. Mit TIMBOARD bieten wir den Bauherren eine sehr gute Alternative zu wartungsintensiven Holzfassaden.

mtextur ID	116826
Produttore	Swisspearl Schweiz AG
Email Produttore	info@ch.swisspearl.com
Linea di prodotto	TIMBOARD LAP Stülpdeckung 3600x190x10
Informazioni linea di prodotto	TIMBOARD ist ein Fassadenpaneel aus Faserzement mit deckender Beschichtung und der natürlichen Optik und Haptik von Holz. TIMBOARD ermöglicht somit Fassadenbekleidungen, die den natürlichen Charakter von Holz auf die Gebäudehülle bringen und dabei höchste Funktionalität, optimalen Schutz und Wirtschaftlichkeit über Jahre hinweg garantieren. TIMBOARD-LAP Paneele werden im traditionellen Stil horizontal überlappend verlegt. Mit TIMBOARD bieten wir den Bauherren eine sehr gute Alternative zu wartungsintensiven Holzfassaden.
Nome del materiale	Timboard Azurite 444
Tipo	Fibrocement / Facade slate
Informazioni materiale	Natürliche strukturierte Holzoptik mit opaken Farbtönen.
eBKP	E 2.3 Facciata ventilata / E 2.4 Facciata continua / G 3.2 Rivestimento finale di pareti
IFC	IfcCovering
Area di applicazione	Esterno / Facciata
Zone di consegna	CH / AT / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2660.0 mm / Ampio: 2660.0 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	Lunghezza = 3600 mm / Larghezza = 190 mm / Spessore = 10 mm
Caratteristiche	Faserzementpaneele mit natürlicher Holzoptik

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.