



VISTA FRONTALE

## **Rosé**

### **Gussasphalt**

### **Walo Bertschinger**

<http://walo.ch> | [bodenbelaege@walo.ch](mailto:bodenbelaege@walo.ch)

**Tipo:**    **Asfalto | Via**

Gussasphalt, einer der ältesten und vielseitigsten Baustoffe, findet als Dichtungs- und Nutzbelag im Hoch- wie auch im Tiefbau eine sehr breite Anwendung. Spezielle auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmte Mischungen aus Bitumen und Füllstoffen werden in heissem Zustand maschinell oder von Hand eingebracht. Die Gussasphaltmasse ist nahezu hohlraumfrei, so dass sie nicht weiter verdichtet werden muss. Gussasphaltbeläge sind generell gasdicht und wirken dadurch abschirmend gegen Radon.

mtextur ID	21288
Produttore	Walo Bertschinger
Email Produttore	bodenbelaege@walo.ch
Linea di prodotto	Gussasphalt
Informazioni linea di prodotto	Gussasphalt, einer der ältesten und vielseitigsten Baustoffe, findet als Dichtungs- und Nutzbelag im Hoch- wie auch im Tiefbau eine sehr breite Anwendung. Spezielle auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmte Mischungen aus Bitumen und Füllstoffen werden in heissem Zustand maschinell oder von Hand eingebracht. Die Gussasphaltmasse ist nahezu hohlraumfrei, so dass sie nicht weiter verdichtet werden muss. Gussasphaltbeläge sind generell gasdicht und wirken dadurch abschirmend gegen Radon.
Nome del materiale	Rosé
Tipo	Asfalto / Via
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / DE / LI

#### 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.