



VISTA FRONTALE

**sandbeige**  
**Matera BETONPLUS**  
**KANN GmbH Baustoffwerke**

<https://www.kann.de/> | [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

**Tipo:** Pietra | Lastra di pietra

Verlegemuster M 152 | 60x60

Die Matera BETONPLUS-Platte zeichnet sich durch feine Aderungen und eine strukturierte Oberfläche im Spaltschiefer-Design aus. Erhältlich in sandbeige und sandgrau, bietet sie eine stilvolle Lösung für Terrassen und Gartenflächen. Die robuste 5 cm dicke Beton+Keramik-Verbundplatte Matera BETONPLUS eignet sich ideal für anspruchsvolle Projekte und vereint Ästhetik mit Langlebigkeit.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>mtextur ID</b>                  | 118401   |
| Produttore                         | <a href="#">KANN GmbH Baustoffwerke</a>  |
| Email Produttore                   | <a href="mailto:info@kann.de">info@kann.de</a>   |
| Linea di prodotto                  | <a href="#">Matera BETONPLUS</a>   |
| Informazioni linea di prodotto     | Die Matera BETONPLUS-Platte zeichnet sich durch feine Aderungen und eine strukturierte Oberfläche im Spaltschiefer-Design aus. Erhältlich in sandbeige und sandgrau, bietet sie eine stilvolle Lösung für Terrassen und Gartenflächen. Die robuste 5 cm dicke Beton+Keramik-Verbundplatte Matera BETONPLUS eignet sich ideal für anspruchsvolle Projekte und vereint Ästhetik mit Langlebigkeit. |
| Nome del materiale                 | sandbeige  |
| Tipo                               | Pietra / Lastra di pietra  |
| Informazioni materiale             | Verlegemuster M 152   60x60  |
| eBKP                               | G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti   |
| IFC                                | IfcCovering / IfcSlab.Floor  |
| Area di applicazione               | Esterno / Pavimento  |
| Zone di consegna                   | DE   |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 2400.0 mm / Ampio: 2400.0 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.