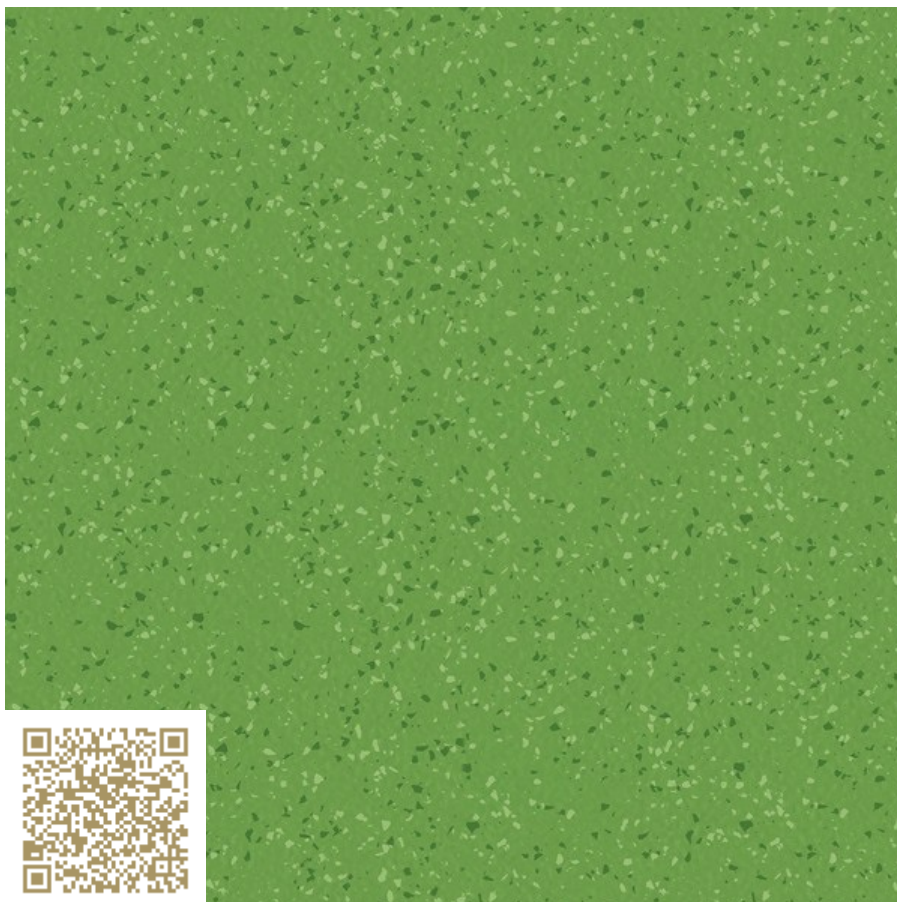


nora[®]
by **Interface**[®]



VISTA FRONTALE

norament 926 grano/5327

norament 926 grano
nora systems GmbH

<https://www.nora.com/schweiz/de> | info-de@nora.com

Tipo: **Caucciù | Rivestimento del pavimento**

Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm

Rivestimenti per scale preformati con paragrado, pedata ed alzata monoblocco per i gradini diritti a spigolo vivo. Per le zone scala a traffico estremamente intenso.

| | |
|--------------------------------|---|
| mtextur ID | 64552 |
| Produttore | nora systems GmbH |
| Email Produttore | info-de@nora.com |
| Linea di prodotto | <u>norament 926 grano</u> |
| Informazioni linea di prodotto | Rivestimenti per scale preformati con paragrafino, pedata ed alzata monoblocco per i gradini diritti a spigolo vivo. Per le zone scala a traffico estremamente intenso. |
| Nome del materiale | <u>norament 926 grano/5327</u> |
| Tipo | Caucciù / Rivestimento del pavimento |
| Informazioni materiale | Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm |
| eBKP | G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti |
| IFC | lfcCovering / lfcSlab.Floor |
| Area di applicazione | Interno / Pavimento |
| Zone di consegna | CH / US / DE / CA / DK / FR / ES / IT / IE / LU / NL / NO / PT / SE / GB / BE / AT / 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.

| | |
|-----------------------|--|
| Conduttività termica | 0.42 W/mK |
| Valore di scorrimento | R9 |
| Caratteristiche | Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass 10dB. |

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.