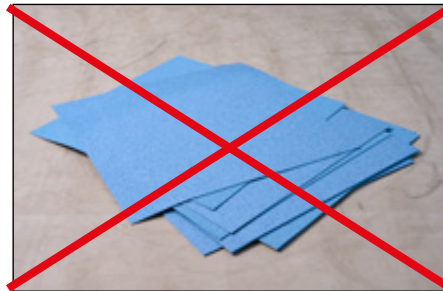


Leginstructies voor norament[®] vloerbedekkingen

De **ondervloer** moet voldoen aan de eisen van de land-specifieke normen met betrekking tot de gereedheid voor de verwerking.

norament[®] tegels moeten vóór het verlijmen **geaklimatiseerd** zijn, d.w.z. de temperatuur van de norament[®] vloerbedekking moet overeenkomen met die van de ondergrond en ten minste 15 °C zijn.

Let bij opslag op de bouwplaats op het volgende: De tegels moeten uitgelijnd worden gestapeld, voorkant op voorkant resp. achterkant op achterkant.



fout



juist

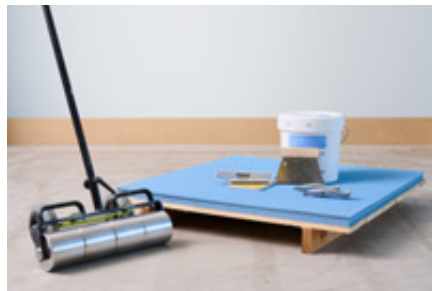
Vóór het leggen zichtbare materiaalfouten kunnen bij een klacht na het leggen niet meer worden erkend.

Wij adviseren vierkante norament[®] tegels met een kruisvoeg te leggen.

Voor het snel leggen kan nora[®] nTx of nora dryfix™ ed (bij het aanbrengen van dissipatieve en geleidende nora[®] vloerbedekkingen) worden gebruikt. Neem de bijbehorende aanbevelingen voor het leggen in acht.

Neem ook onze "**Algemene instructies** voor het leggen en monteren van nora[®] vloerbedekkingen, trapvormen en accessoires" in acht.

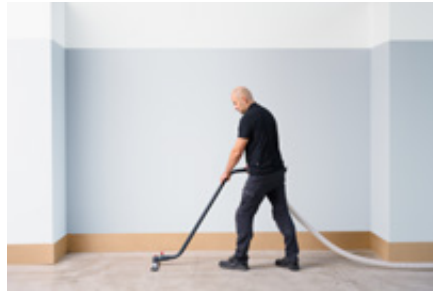
Benodigd gereedschap voor het leggen



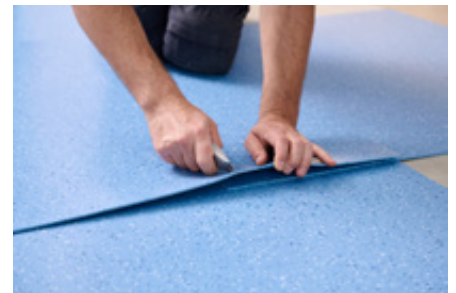
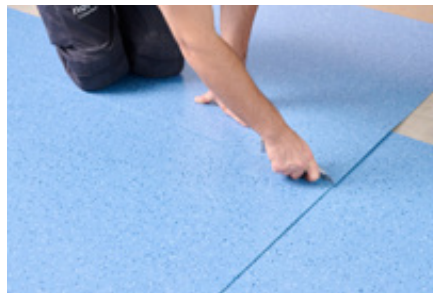
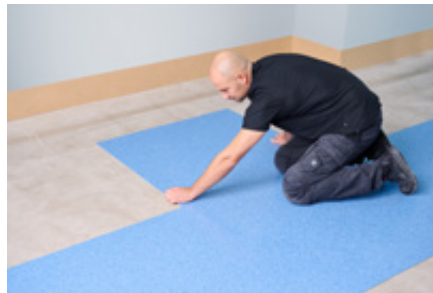
Let op de pijlrichting op de achterkant van de vloerbedekking en leg tegels altijd in dezelfde richting



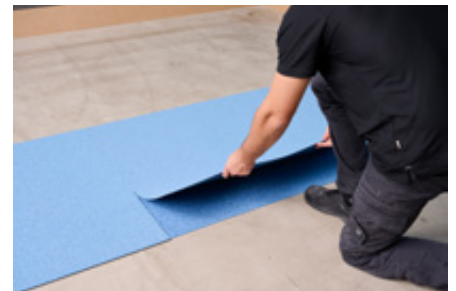
1. Ondervloer stofzuigen



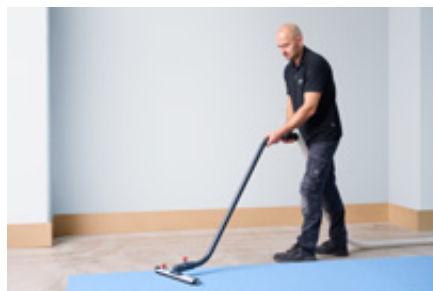
2. In de praktijk heeft zich het ongelijmd uitleggen van de tegels in hele ruimtes resp. grotere vlakken – incl. insnijden van de randplaten, deuraansluitingen, buisdoorvoeren etc. – bewezen. Zo kan de vloerbedekking zich aanpassen aan de temperatuur van de ondergrond. Men dient erop te letten dat geen productieresten op de nog te bedekken vloer en op de achterkant van de vloerbedekking worden overgedragen.



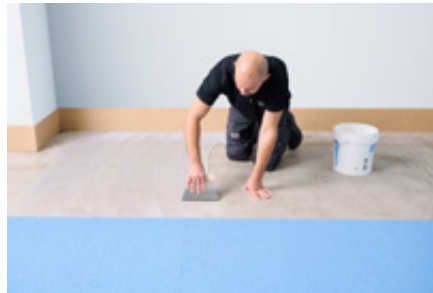
3. Daarna worden de tegelrijen omgeklapt en vastgelijmd. Deze methode heeft het voordeel dat de liggende tegels als aanslag voor aan te brengen platen dienen. Verschoven of schuine voegen worden zo vermeden.



4. Voordat de lijm wordt aangebracht, moeten ondervloer en achterkant van de vloerbedekking nogmaals worden gestofzuigd.



5. Acryllijmen, PU lijmen of hybride lijmen kunnen worden gebruikt, e.e.a. afhankelijk van de omstandigheden. Wij adviseren nora[®] AC 100 of nora[®] PU 102 *. Gebruik de vertanding (op aanbevelen van de fabrikant) om de lijm aan te brengen.



6. De benodigde tijd voor het voorafgaande drogen van de lijm is afhankelijk van de temperatuur, de vochtigheid en het absorptievermogen van de betreffende ondervloer. Daarom moet ervoor worden gezorgd dat de tijd voor het voorafgaande drogen van de lijm in geen geval wordt overschreden. Controleer of de lijm goed op de achterkant van de vloerbedekking is overgebracht. Neem de aanvullende informatie van de fabrikant in acht.



7. Klap de tegels om en leg ze passend.



8. Druk de vloerbedekking vervolgens zorgvuldig en volledig aan, bijv. met een aanwrijfcurk, en rol vervolgens wals van 50kg – in lengte- en dwarsrichting – over het hele oppervlak. Dit moet afhankelijk van de temperatuur na enige tijd worden herhaald. Opstaande randen en hoeken moeten in de andere richting worden gebogen en aangedrukt. Holle plekken o.i.d. moeten worden verzwaard totdat de lijm is uitgehard.



*of een vergelijkbaar product van een andere producent. Of het betreffende product geschikt is en hoe u dit aanbrengt vindt u in de montagehandleiding of het technische gegevensblad.

N.B.:

Lijmresten op de bovenkant van de vloerbedekking moeten direct met nora[®] vloeibare was worden verwijderd.

norament[®] moet tijdens het leggen en de uithardingstijd van de lijm beschermd worden tegen temperatuurveranderingen, bijv. verwarming door zonlicht, let vooral op bij glazen ramen tot aan de grond.

De vloerbedekkingsnaden kunnen met nora[®] 1-K-voegpasta worden gevoegd – op zijn vroegst 24 uur na het leggen, zie verwerkingsinstructie “Voegen”.

De vloerbedekking mag pas 72 uur na het leggen weer volledig belast worden.

Natte of vochtige reiniging mag alleen worden uitgevoerd nadat de lijm volledig is gehecht, d.w.z. na minimaal 48 uur. Wij verzoeken u hierbij onze gedetailleerde reinigings- en verzorgingsinstructie in acht te nemen voor de betreffende norament[®]-vloerbedekking, die op onze homepage te vinden is.

Tijdens de hechting van de lijm mag niets op de verwerkte vloerbekleding staan en mag er niet over worden gelopen. Daarna moet tot aan de inspectie en goedkeuring een speciaal dampdoorlatend materiaal worden gebruikt. In gebieden met intensief verkeer is het aanbevolen om deurmaten of soortgelijke materialen van voldoende grootte te gebruiken.

Zie voor het aanbrengen van **norament[®] ed** en **norament[®] ec** ook onze afzonderlijke aanbeveling 'Aanbevelingen voor het leggen van de vloerbedekking ESD (geleidend + dissipatief)'.

Als alternatief voor het gebruik van een conventionele lijm kan de verwerking ook worden uitgevoerd met nora dryfix[™] ed, zie 'Aanbevelingen voor het leggen van de vloerbedekking voor nora dryfix[™] ed'.

Instructies voor het gebruik van dispersielijm:

- Voor veel belopen en belaste ruimtes bijv. door pompwagens mag geen dispersielijmen in combinatie met norament[®] worden gebruikt.
- Bij gebouwen met verhoogde inloop van water (entreeruimtes) of vochtige ruimtes mag geen dispersielijm worden gebruikt.
- Ook bij gebruik van dispersielijmen adviseren wij dringend de norament[®] tegels vóór het verlijmen droog uit te leggen en aan te passen, omdat daardoor een precieze aklimatisering van de norament[®] tegels is gegarandeerd.
- Het gebruik van dispersielijmen vereist altijd een professioneel en vakkundige geëgaliseerde zuigende ondergrond.

Contact:

Contactgegevens, lokale filialen of erkende speciaalzaken, evenals andere informatie kan worden gevonden op www.nora.com.
E-mail: info@nora.com

Link naar de video:

www.nora.com/installation

