



LEGADVIES

VOOR

TAJIMA AMBIENTE TEGELS EN PLANKEN



Vorbereiding van de ondervloer voor Tajima Ambiente

De uitstraling van de afgewerkte vloer hangt af van de kwaliteit van de ondervloer. In de afgewerkte vloer zullen onregelmatigheden in de ondervloer zichtbaar zijn. Om dit probleem te voorkomen, raden we het volgende aan.

Nieuwe betonnen ondervloer

Nieuwe betonnen ondervloeren moeten worden gemaakt met een vochtbarrière en volledig droog en uitgehard zijn zodat vocht niet kan binnendringen en lijm of vinyltegels kan beschadigen. Een vochtmeting is noodzakelijk.

Betonvloeren

Betonnen vloeren moeten structureel gezond, droog, glad en schoon zijn. Alle onregelmatigheden moeten worden geëgaliseerd.

Opmerking: niet installeren op zanderige, zachte oppervlakken of op plaatsen die hydrostatische druk kunnen ontwikkelen.

Oude veerkrachtige vloeren

- a. moet stevig zijn en stevig op de ondervloer zijn verlijmd.
- b. losse of gebroken delen moeten worden verwijderd en vervangen door degelijk materiaal of geëgaliseerd met een goede kwaliteit latexonderlaag.
- c. moet grondig worden geschuurd om oude was, harslagen en vuil te verwijderen en vervolgens grondig te reinigen.
- d. Tajima Ambiente moet worden geïnstalleerd met een door de fabriek goedgekeurde lijm

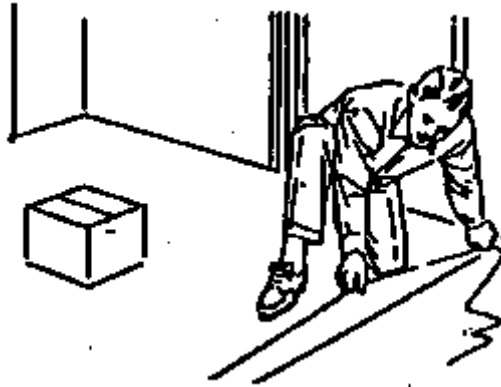
Opmerking: als de oude veerkrachtige vloer is geïnstalleerd op een betonnen plaat die in direct contact staat met de grond, verwijder dan de oude vloer.

Voor een mooi afgewerkte vloer.

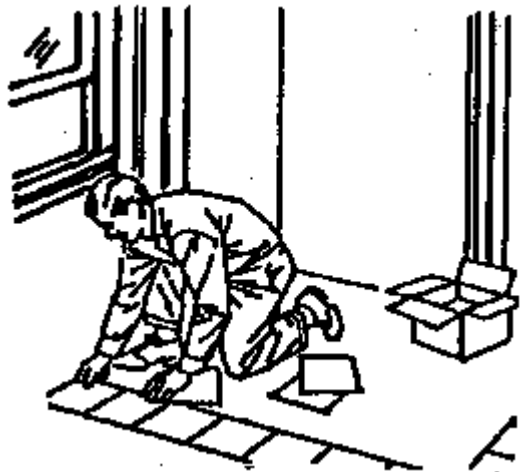
1. **Zorg ervoor dat alle ondergronden in goede staat verkeren.**
2. **Installeer materialen onder de juiste werkomstandigheden.**
3. **Gebruik alleen door Tajima goedgekeurde lijm.**
4. **Gebruik een fijn getande lijmkam.**
5. **Rol alle Tajima Ambiente met een rol van 50 kg**

INSTALLATIE INSTRUCTIE TAJIMA AMBIENTE

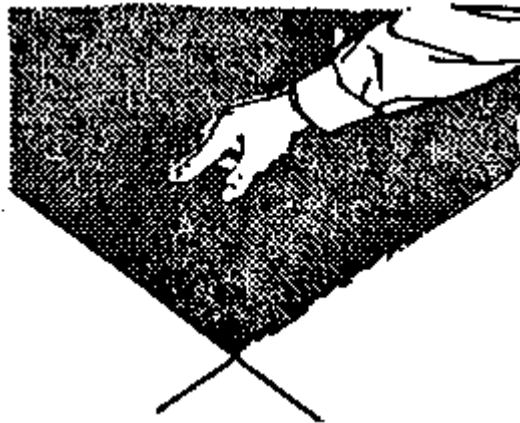
1. Zoek het midden van twee wanden. Verbind de slaglijn. Wrijf de slaglijn in met krijt, span de lijn strak en laat deze een krijtstreep op de vloer te maken. Lokaliseer het midden van de krijtlijn. Met een vierkant of een stuk van een tegel als geleider, maak je een andere haakse lijn. Deze tweede lijn bevindt zich tussen de twee zijwanden. Controleer of de kruisende lijnen in een haakse hoek staan.



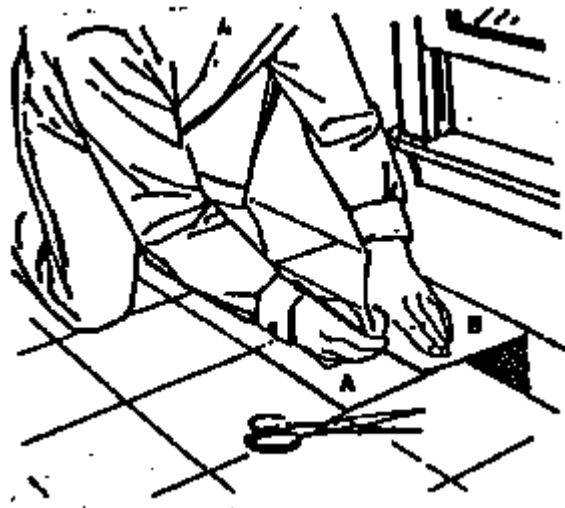
2. Leg als test, voordat u lijm aanbrengt, Ambiente tegels of planken van het middelpunt naar een zijwand en een eindwand. Als u merkt dat u anders een strook tegel van minder dan 7 cm breed zou moeten plaatsen, verplaats dan uw hele richtlijn die parallel loopt aan die muur een halve tegelbreedte dichter naar de tegenoverliggende muur. Dit verbetert het uiterlijk van de vloer en elimineert de noodzaak om kleine stukjes te passen.



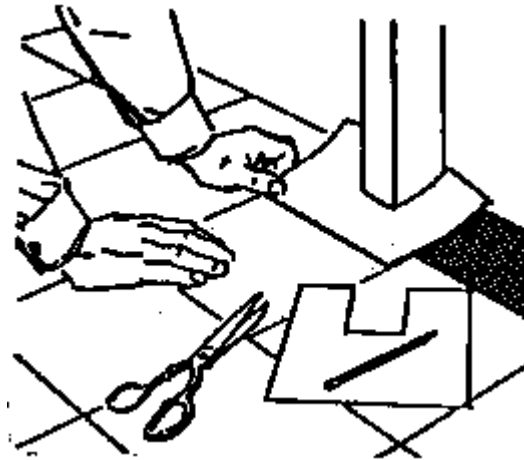
3. Breng met een lijkam een laag lijm aan op een kwart van de kamer. Gebruik een lijkam van 2 of 3 mm. Werk van de muren tot aan de krijtlijnen. Voordat u de planken/tegel legt, moet u de lijm lang genoeg laten drogen om een stevige druk te krijgen zonder dat de lijm van de duim loskomt. Als de planken/tegels worden gelegd voordat de lijm droog genoeg is, kan deze tussen tegels komen of in de ondervloer worden opgenomen, waardoor de goede hechting verloren gaat.



4. Begin in het midden en plaats elke plank/tegel op de lijm. Zorg ervoor dat de eerste planken/tegels gelijkliggen met de krijtlijnen.



5. Om randtegels te plaatsen, plaatst u een losse tegel "A" precies over de laatste tegel in die rij. Neem nog een tegel "B" en plaats deze direct over tegel "A". Snijd tegel "A" tegen de rand van "B". Nu past de gesneden tegel precies in de grensruimte. Herhaal voor elke tegel afzonderlijk totdat de rand is voltooid.



6. Om randstukken rond obstakels te plaatsen, maakt u gewoon een papieren patroon dat past. Trek dit over op de tegel en knip het uit. Tajima Ambiente snijdt gemakkelijk. Snijd eerst langs de lijn met een scherp mes en breek het dan af. Door de planken/tegels eerst een paar seconden te verwarmen zijn ze gemakkelijker te snijden.

De minimale verwerkingstemperatuur in de ruimte dient 18 °C te zijn bij een maximale relatieve lucht vochtigheidsgehalte van 75 %. Ook de vloertemperatuur dient minimaal 18 °C te zijn. De planken/tegels dienen vooraf goed, minimaal 24 uur, te worden geacclimatiseerd in dezelfde ruimte als waar zij moeten worden aangebracht.