



PLEASE READ COMPLETELY BEFORE INSTALLATION

Please inspect product for color, finish, quality, and style BEFORE installing any material. NAF's warranty DOES NOT cover materials with visible defects once they have been installed. Any defects should be reported to the flooring dealer IMMEDIATELY for inspection and/or replacement. Failure to follow recommended installation procedures may void warranty.

ALL PLANKS ONCE INSTALLED ARE CONSIDERED AS ACCEPTED BY THE INSTALLER AND/OR HOMEOWNER AND THE MANUFACTURER ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR THE ABOVE.

TOOLS & ACCESSORIES

- Straight Edge
- Rubber Mallet
- Tape Measure
- Square and measuring tape.
- Utility Knife
- Tapping Block
- Flooring trowel

TIP: To prevent damaging this flooring, avoid pounding on it with a rubber mallet during installation. A tapping block should be used instead to buffer impact.

AQUA LUUUZ PRE-INSTALLATION INSTRUCTIONS

Acclimation of material before installation remove material from packaging, spread out and allow to condition in the room where installation is to take place at a constant temperature between 65°F to 85°F for a period of 48hrs prior to installation. This temperature should be maintained during installation.

*Additional underpad is not required.

SUBFLOOR PREPARATION

All subfloors should be solid, smooth, sound, clean, dry, and dust-free before the Loose Lay flooring is installed.

Concrete/Screeds: All cracks and joints should be filled, and the floor should be level to 1/8" on 10 feet. The floor should have a moisture reading of less than 82% RH.

Quarry Tiles/Mosaics/Terrazzo/Ceramics: Level any grout lines with a cement based patching or leveling compound and make the floor sound. Check that the moisture reading of the floor is less than 82% RH.

Timber Floors: These should be solid with little flexibility. All loose boards must be firmly fastened.

Linoleum/Thermoplastic/Vinyl/Cork Floors: Make sure these floors are solid; fix any loose tiles.

Metal and Painted Floors: Remove any loose paint or other finishes. This is primarily for extreme conditions where perimeter bands of adhesive may be required. It is possible to install AQUALUUUZ floor planks over under-floor heating systems. The subfloor temperature should not exceed 80°F. A 4mm to 6mm concrete screed should be applied between the heating system and the AQUA LUUUZ product.

INSTALLATION

AQUA LUUUZ product can be installed in the interior of any building without adhesive so long as the sub floor has been prepared to the standard as stated in Subfloor Preparation. When installing AQUA LUUUZ, flooring should be net fit to walls and other permanent vertical structures. There is no need to allow gaps around the vertical structures or at transition areas for expansion and contraction. For transition areas, from AQUA LUUUZ to another floor covering of a different height, a 4' band of adhesive should be spread across the length of the transition. Depending on the size and anticipated traffic circumstances of the installation, three AQUA LUUUZ installation techniques are advised: -

- 1. Drop & Done (Adhesive Free) Application:** - The AQUA LUUUZ can be installed without the use of adhesive in installations where the longest length is no more than 12 feet. Just drop the planks and you are done. Any subfloor unevenness greater than 3/16" in a 10' radius (5mm in 3m) must be leveled for adhesive free application and make sure the AQUA LUUUZ planks fits the walls just barely, not too tightly. To facilitate installation, first fix the first row with double-sided tape, then remove it after the plank has been cut in. Drop and done won't swell, warp or crack like standard ordinary Luxury vinyl records. In certain applications where excessive moisture is expected, Drop and Done can be glue down with a release adhesive (Mapei Ultrabond Eco 350 / Mapei Ultrabond Eco 360 or any pressure-sensitive equivalent are recommended adhesives). NAF guarantees 15 years residential warranty and 5 years light commercial warranty for AQUA LUUUZ Drop and Done installation.
- 2. Perimeter glue Application:** - Perimeter glue installation is necessary for residential installations between 12 feet and 24 feet in length and for commercial installations up to 24 feet in length. Using Vinyl Adhesive, create two bands: one over the entire floor's width at 6 feet intervals, and one 15 cm (0.49 feet) wide band around the entire perimeter. An excellent double-sided tape can also be utilized for residential installations to create the Perimeter glue system effect.
- 3. Full spread adhesive Application:** - We advise using Full spread adhesive designed specifically for looselay flooring to the whole surface. Working from the rear of the room to the exit, apply glue in parts with a trowel. The width of a section should equal four rows. After the adhesive becomes tacky but not wet, let it to flash before applying the flooring. After the flooring is finished, apply glue to the subsequent section, and so forth. When installing flooring, don't forget to give the glue time to flash in each area.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU PLANCHER DE VINYLE "AQUA LUUUZ"

Acclimatation du matériel avant l'installation Sortez le plancher de l'emballage, étalez les planches et laissez-les s'acclimater dans l'endroit où elles seront installées à une température constante entre 65° F et 85°F pour une période de 48 heures avant l'installation. Cette température doit être maintenue au cours de l'installation.

Préparation du Sous-Plancher

Avant d'installer le plancher, assurez-vous que le sous-plancher soit solide, plat, propre, sec et libre de poussière.

Béton / Ciment: Toutes les fissures et les joints doivent être remplis et le plancher doit être au niveau de 1/8" à 10". Le sol doit avoir le niveau d'humidité inférieur à 82% HR.

Tuiles / Mosaïques / Terrazzo / Céramique: poncez la surface pour enlever la colle ou le ciment résiduel ou appliquez du ciment autonivellant afin que le sol soit de niveau et solide. Vérifiez que l'humidité du sol soit inférieure à 82% HR. Sous-plancher en bois: Il doit être solide avec peu de souplesse. Toutes les planches doivent être solidement fixées.

Sous-plancher de Linoléum / Thermoplastique / de Vinyle / de liège: Assurez-vous qu'il est solide. Fixez tous les carreaux décollés.

Sous-plancher de métal et planchers peints: Enlevez la peinture ou autres finitions écaillées. Si l'humidité du sous-plancher est supérieure à 82% d'humidité relative, une membrane étanche doit être installée sur le sous-plancher. En cas d'usage dans des conditions extrêmes, il peut être nécessaire d'installer des bandes de périmètre adhésives. Il est possible d'installer le plancher « AQUA LUUUZ » par dessus un système de chauffage installé sous le plancher. La température du sous-plancher ne doit pas dépasser 80°F. Une couche de béton de 4mm à 6mm doit être mise entre le système de chauffage et le plancher.

Installation

Le produit AQUA LUUUZ peut être installé à l'intérieur de n'importe quel bâtiment sans adhésif, à condition que le sous-plancher ait été préparé selon la norme indiquée dans la préparation du sous-plancher. Lors de l'installation d'AQUA LUUUZ, le revêtement de sol doit être parfaitement ajusté aux murs et autres structures verticales permanentes. Il n'est pas nécessaire de laisser des espaces autour des structures verticales ou au niveau des zones de transition pour l'expansion et la contraction. Pour les zones de transition, d'AQUA LUUUZ à un autre revêtement de sol de hauteur différente, une bande d'adhésif de 4' doit être étalée sur toute la longueur de la transition. En fonction de la taille et des conditions de circulation prévues de l'installation, trois techniques d'installation AQUA LUUUZ sont conseillées : -

1. **Application Drop & Done (sans adhésif)** : - L'AQUA LUUUZ peut être installé sans utiliser d'adhésif dans les installations où la longueur la plus longue ne dépasse pas 12 pieds. Il suffit de déposer les planches et le tour est joué. Toute irrégularité du sous-plancher supérieure à 3/16" dans un rayon de 10' (5 mm sur 3 m) doit être nivelée pour une application sans adhésif et assurez-vous que les planches AQUA LUUUZ s'adaptent à peine aux murs, pas trop serrées. Pour faciliter l'installation, fixez d'abord la première rangée avec du ruban adhésif double face, puis retirez-la une fois la planche découpée. La chute et le travail ne gonfleront pas, ne se déformeront pas et ne se fissureront pas comme les disques vinyles de luxe ordinaires. Dans certaines applications où une humidité excessive est attendue, Drop and Done peut être collé avec un adhésif antiadhésif (Mapei Ultrabond Eco 350 / Mapei Ultrabond Eco 360 ou tout équivalent sensible à la pression sont des adhésifs recommandés). NAF garantit 15 ans de garantie résidentielle et 5 ans de garantie commerciale légère pour l'installation AQUA LUUUZ Drop and Done.
2. **Application de colle périmétrique** : - L'installation de colle périmétrique est nécessaire pour les installations résidentielles entre 12 pieds et 24 pieds de longueur et pour les installations commerciales jusqu'à 24 pieds de

longueur. À l'aide de l'adhésif vinyle, créez deux bandes : une sur toute la largeur du sol à des intervalles de 6 pieds et une bande de 15 cm de large sur tout le périmètre. Un excellent ruban adhésif double face peut également être utilisé pour les installations résidentielles afin de créer l'effet du système de colle Perimeter.

3. **Application de la colle à diffusion totale** : - Nous conseillons d'utiliser la colle à diffusion totale spécialement conçue pour les revêtements de sol en pose libre sur toute la surface. En travaillant depuis l'arrière de la pièce jusqu'à la sortie, appliquez de la colle par endroits à l'aide d'une truelle. La largeur d'une section doit être égale à quatre lignes. Une fois que l'adhésif est devenu collant mais pas mouillé, laissez-le sécher avant d'appliquer le revêtement de sol. Une fois le revêtement de sol terminé, appliquez de la colle sur la section suivante, et ainsi de suite. Lors de la pose du revêtement de sol, n'oubliez pas de laisser le temps à la colle de s'étirer à chaque endroit.