



PROUDLY
MADE IN
CANADA | FABRIQUÉ
AVEC FIERTÉ
AU CANADA



Installation Instructions / Directives d'installation



Measure your room. 1 roll of DMX 1-Step is 100 sq. feet.
Mesurez la pièce. Un rouleau de sous-couche DMX 1-Step couvre 10,22 mètres carrés (100 pieds carrés).



Unroll DMX 1-Step with dimples facing down.
Déroulez le rouleau de DMX 1-Step de façon à ce que les alvéoles soient face contre terre.



Lay next roll adjacent to first. **No nailing required.**
Déroulez un autre rouleau à côté du premier.
Aucun clouage requis.



Tape seams together with sheathing tape, eliminating gap or overlap.
Fixez les sections à l'aide de ruban de revêtement sans les superposer, de façon à éliminer l'espace les séparant.



Installation of hardwood floors/carpets will require a 5/8" OSB subfloor. Laminate flooring can be applied directly on top of DMX 1-Step.
Il est nécessaire d'installer un sous-plancher en panneau OSB de 5/8 po avant de poser un plancher de bois franc ou de tapis. Les planchers stratifiés peuvent quant à eux être installés directement sur la sous-couche DMX 1-Step.

Helpful Tips: / Conseils pratiques :



Keep a 1/4" gap between the sheet and wall to allow space for drywall or trim.
Laissez un espace de 0,6 cm (1/4 po) entre la sous-couche et le mur pour permettre la pose de la cloison sèche ou des boiseries.



Cut sheet using a utility knife.
Coupez la sous-couche avec un couteau tout usage.

Floating Floors such as 8mm or thicker Laminate or 3/8inch Engineered Hardwood go directly on DMX 1-Step Underlayment.
Les planchers flottants, tels que le plancher lamellé de 8mm d'épaisseur ou plus ou de bois franc d'ingénierie de 3/8 de pouce d'épaisseur, s'installent directement sur la sous-couche DMX 1-Step.

It is recommended that an OSB or plywood subfloor be placed on top of DMX 1-Step when you are installing hardwood floors, carpet or laminate flooring (if less than 8mm thick).

Il est recommandé de poser un panneau OSB ou contreplaqué sur la sous-couche DMX 1-Step avant d'installer un plancher de bois franc, du tapis ou du couvre-plancher stratifié (de moins de 8mm d'épaisseur).

Learn more at... en savoir plus au...
www.dmxplastics.com



™ Trademark of DMX Plastics Limited.
MC Marque de commerce de DMX Plastics Limitée.

How Does Moisture Affect Your Floors? Comment l'humidité agit-elle sur vos planchers?

Moisture in the ground and air is absorbed by concrete through a process called Capillary Suction.

L'humidité du sol et de l'air est absorbée par le béton par le procédé de la succion capillaire.

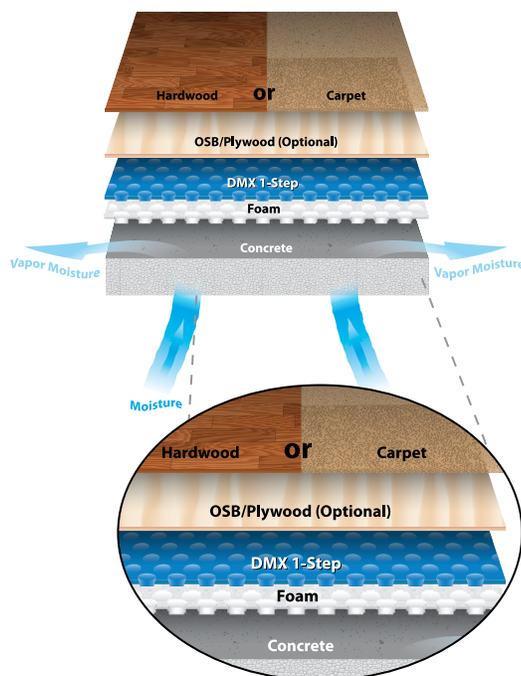
This moisture is trapped in concrete and it is released when the relative humidity drops below 35%.

Toute l'humidité se retrouve emprisonnée dans le béton pour être relâchée lorsque le taux d'humidité relative tombe en deçà de 35 %.

The evaporation of moisture from the concrete to your flooring can cause two significant problems:

Lorsque l'humidité contenue dans le béton s'évapore et qu'elle pénètre dans vos planchers, deux problèmes graves peuvent survenir :

- Development of mold (*dangerous to health*)
- Le développement de moisissure (*nocive pour la santé*)
- Warping of hardwood floors (*damage to expensive flooring*)
- Le gauchissement des planchers de bois franc (*causant des dommages aux planchers coûteux*)



Frequently Asked Questions (FAQ) / Foire aux questions (FAQ)

Do I need to nail DMX 1-Step to the concrete floor?

No, DMX 1-Step does not require any nailing. You simply lay it flat (foam side facing the floor).

Can I put laminate flooring or engineered flooring directly on DMX 1-Step?

Yes you can put laminate flooring and engineered flooring directly on DMX 1-Step, as long as you do keep the following in mind:

- Laminate flooring should be at least 8mm in thickness, if it is 8 mm we recommend installing a 5/8" OSB subfloor.
- Engineered Hardwood 3/8 inch thick or Laminate Flooring 8mm or thicker does not require OSB or plywood.

Can I put hardwood floors or Carpet directly on DMX 1-Step?

Since hardwood floors and carpet need to be anchored to a subfloor, you will need to install 5/8" OSB between DMX 1-Step when installing hardwood or carpet.

How much weight can DMX 1-Step carry?

DMX 1-Step has a load capacity of 6,000 lbs. per square foot.

How much does a roll of DMX 1-Step weigh?

Each roll of DMX 1-Step weighs approximately 7.5 kgs. (16.5 lbs.)

How many square feet in a roll of DMX 1-Step?

DMX 1-Step has 100 square feet per roll.

Dois-je clouer la sous-couche DMX 1-Step au plancher de béton?

Non. Il n'est pas nécessaire de clouer la sous-couche DMX 1-Step. Il vous suffit de la mettre en place, le côté mousse face contre terre.

Puis-je installer un couvre-plancher stratifié ou un plancher d'ingénierie directement sur la sous-couche DMX 1-Step?

Oui. Vous pouvez installer un couvre-plancher stratifié ou un plancher d'ingénierie directement sur la sous-couche DMX 1-Step, à condition de garder les points suivants en tête :

- L'épaisseur du couvre-plancher stratifié doit être au moins 8 mm, faute de quoi nous vous recommandons d'installer au préalable un sous-plancher de panneau OSB de 5/8 po.
- Il n'est pas nécessaire d'installer de panneau OSB ou contreplaqué avant d'installer un plancher en bois franc d'ingénierie de 3/8 de pouce d'épaisseur ou lamellé de 8mm d'épaisseur ou plus.

Puis-je installer un plancher de bois franc ou du tapis directement sur la sous-couche DMX 1-Step?

Puisque les planchers de bois franc et le tapis doivent être fixés à un sous-plancher, vous devrez installer un sous-plancher de panneau OSB de 5/8 po entre la sous-couche DMX 1-Step et le plancher de bois franc ou le tapis.

Quel poids la sous-couche DMX 1-Step peut-elle supporter?

La sous-couche DMX 1-Step a une capacité pondérale de 6000 lb au pied carré.

Quel est le poids d'un rouleau de sous-couche DMX 1-Step?

Chaque rouleau de sous-couche DMX 1-Step pèse approximativement 7.5 kg (16.5 lb).

Quelle est la superficie d'un rouleau de sous-couche DMX 1-Step?

Un rouleau de sous-couche DMX 1-Step peut recouvrir 10,2 mètres carrés (100 pieds carrés).

Distributed by: Distribué par:

