

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

INSTRUCTION FOR USE / BEDIENUNGSANLEITUNG

INSTRUCCIONES DE USO



PHOTO NON CONTRACTUELLE

## PANNEAU MURAL EN 3D

3D BOARD

3D-PLATTE

PLACA 3D

**VENTE-UNIQUE**  
.com



Installation facile



Écologique



Trois dimensions

3D BOARD  
NOTICE DE MONTAGE



Poids léger

Index

French: 1-3

English: 4-6

German: 7-9

Spanish: 10-12



## I Préparation:

### 1 Préparation du mur

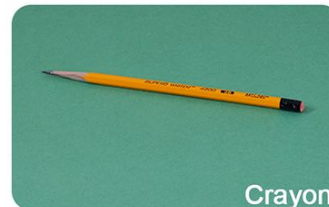
- 1) La surface murale doit être plate, sèche, propre, lisse et solide. Avant d'utiliser le produit, la base de la surface murale doit être peinte en émulsion.
- 2) La vieille surface murale doit être lissée et peinte avec un vernis d'apprêt à base d'eau pour compacter la couche de la surface en vrac.
- 3) S'assurer que l'espace de travail soit propre et aérée, ouvrir les fenêtres si nécessaire.

### 2 Préparation pour le produit



Ouvrir le carton, mettre des panneaux sur le sol pendant 24 heures pour équilibrer les taux d'humidité entre le panneau et l'environnement pour empêcher l'expansion ou la contraction excessive après l'installation.

### 3 Outils requis



### 4 Matériel supplémentaire requis



## II Étapes d'Installation

### 1 Mesurer le Mur et organiser la conception

- 1) Mesurer et marquer la région d'installation verticalement et horizontalement.
- 2) Sélectionner un modèle d'installation. Disposer sur le sol en tournant les panneaux avant d'installer pour assurer une installation correcte du modèle souhaité.
- 3) Si la zone d'installation n'est pas carrée, couper les panneaux avec un couteau.



### 2 Coller le produit sur le Mur avec de la colle universelle



- 1) Utiliser la colle adhésive universelle tous les 30mm à 50mm sur l'arrière du panneau. Spécialement sur le bord des panneaux, le point de colle doit être de 5 mm à l'intérieur contre le bord afin d'éviter le débordement de colle.



- 2) Après avoir pointé la colle sur les panneaux, mettez-la sur le mur et sortez-la au plus vite. Pour la colle, suivre les instructions indiquées dans l'emballage de la colle.



- 3) Laisser un écart d'environ 1.5mm entre les panneaux pour le réglage. Utiliser une croix de tuile si nécessaire parce que les panneaux peuvent être déformés à cause de l'humidité.



- 4) Presser le panneau au mur pour s'assurer que tous ses coins et ses bords se rejoignent sur la surface du mur, éviter une pression forte sur les parties en relief. Il vaut mieux de le sécher pendant une heure, puis passer à l'étape suivante.



- 5) Utiliser le couteau ou le papier de verre pour nettoyer les lacunes afin de s'assurer que toutes les lacunes soient lisses et nettes. Faire attention aux bords des panneaux.



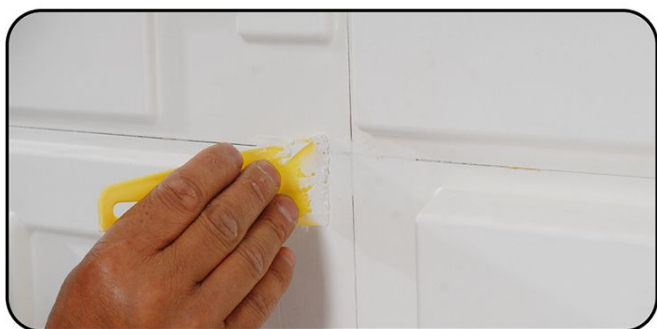
## 3 Couche d'apprêt



1) Peindre la surface avec un apprêt à base d'eau afin de sceller la surface et maintenir les panneaux sec, donc il peut réduire l'expansion et la contraction. Ça sera mieux de peindre deux fois.

2) Il faut deux heures minimum pour le sécher, il faut plus de temps en hiver et pendant la saison humide.

## 4 Combler les lacunes



1) Combler les lacunes à l'acrylique en émulsion calfeutrage le long d'une direction. Le calfeutrage doit être peint à base d'eau.

3) Le calfeutrage d'émulsion acrylique peut être utilisé pour réparer des failles, des trous et des défauts des panneaux.



2) Il faut deux heures pour assurer le calfeutrage assez sec. Ensuite utiliser un papier de verre ou un chiffon sec pour nettoyer les lacunes afin de vérifier que toutes les lacunes soient lisses et plates.

## 5 Peinture

1) S'assurer que la surface soit sèche et propre. Brosser ou pulvériser le mur avec la peinture pour le bois à base d'eau. Il est recommandé d'utiliser un ruban à masquer pour la protection. Il vaut mieux de peindre le mur deux fois, puis le laisser sécher toutes les 2 heures minimum, si l'humidité est supérieure à 60%, il faut plus de temps pour le sécher.

2) Choisir la couleur de peinture : Les peintures de couleur désignée peuvent être traitées par les professionnels.



## III Peinture avec un pistolet (méthode alternative)

Pour un meilleur résultat, il est recommandé d'utiliser un pistolet pour peindre le mur à la fois de sorte d'obtenir une finition plus plate.



## I Preparation:

### 1 Wall surface preparation

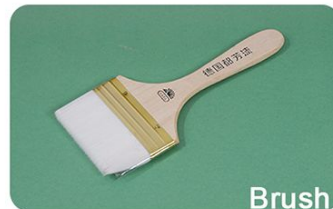
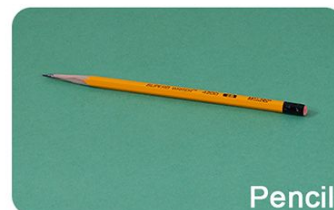
- 1) The condition of wall surface must be flat, dry, clean, and smooth, solid. Before apply 3d board, the basic wall surface should be painted with emulsion paint.
- 2) Aged wall surfaces must be smoothed and painted with water-based seal primer to compact the loose surface layer.
- 3) Make sure the working area is clean and ventilated, keep the windows open if required.

### 2 Preparation for the commodity



Open the box, put the panels on the floor for 24 hours to balance the moistures between the panel and the environment to prevent excessive expansion or contraction after installation.

### 3 Tools needed



### 4 Additional material required





## II Installation steps

### 1 Measure the wall and plan the design.

- 1) Measure and mark vertically and horizontally the area of installation.
- 2) Select a pattern for installation. Arrange it on the floor by rotating the panels before attempting to install ensuring correct installation of the desired pattern.
- 3) If the area for installation is not square, or just meet the connection of the circuit, the panels can be cut by the knife.



### 2 Adhere with all-purpose adhesive glue.



- 1) Apply the all-purpose adhesive glue every 30mm to 50mm onto back side of panel. Especially on the edge of the panels, the point of the glue must be 5mm inside against the edge in order to avoid the glue overflow.



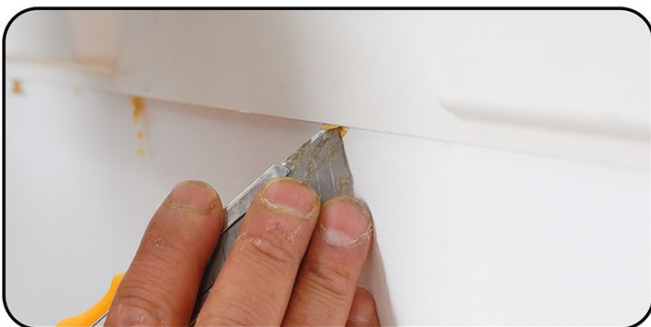
- 2) After dot the glue on the panels, put it on the wall, and take it out as soon as possible, please follow the instruction indicate in the glue packaging.



- 3) Allow approximate 1.5mm gap between panels for adjustment. Apply tile cross if needed as panels may distort by room humidity.



- 4) Press panel to wall ensure all its corners and edges adjoin the wall surface, avoid strong pressure on the relief parts. It will be better set aside one hour for drying, then move to the next step.



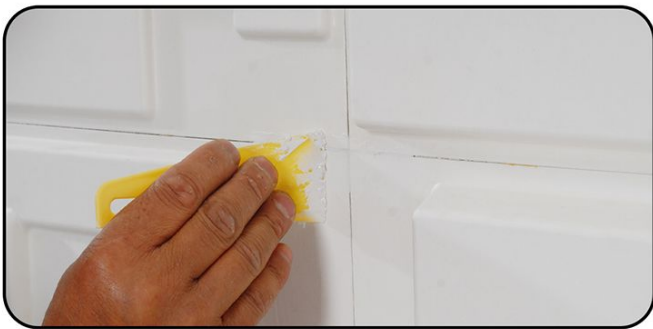
- 5) Use exacto knife or sandpaper to clean the gaps to ensure all the gaps are smooth and neat. Be careful the edges of panels.

## 3 Priming



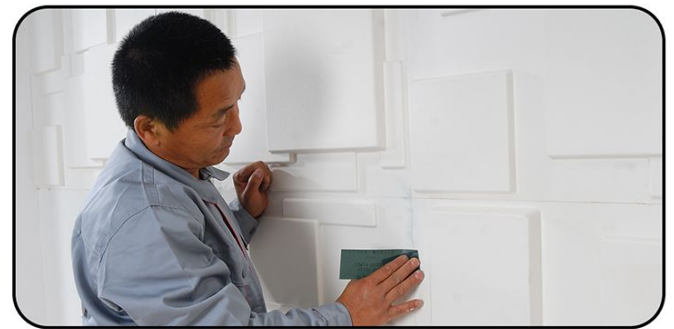
- 1) Painting the surface with water-based primer in order to sealing the surface and maintain the panels dry, so that expansion and contract can be reduced. It will be better if painted twice.
- 2) It will take minimum two hours to dry, and it will take more time in winter and wet seasons.

## 4 Fill the gaps



- 1) Fill the gaps with acrylic emulsion caulking along in one direction. The caulking must be water-based and paintable.

3) The Acrylic Emulsion Caulking can be also used to repair flaws, holes, and defects of the panels.



- 2) It usually takes two hours to ensure the caulking dry enough. Then use the sandpaper (120-300MU) or dry cloth clean the gaps to ensure all the gaps are smooth and flat.

## 5 Painting

1) Make sure the surface is dry and clean. Brush or spray the wall with water-borne wood paint. Using of masking tape is recommended for protection. Recommended to paint twice, then let it dry per minimum 2 hours, if the humidity is over 60%, it may require more time.

2) Selection of paint colors: Paints of designated color can be processed by professionals.



## III Painting by using of spray gun (Alternative method)

For better result, it is recommended to use spray gun to paint the entire wall at once in order to achieve a more smoothly and even finishes.





## I Vorbereitung:

### 1 Wandflächenvorbereitung

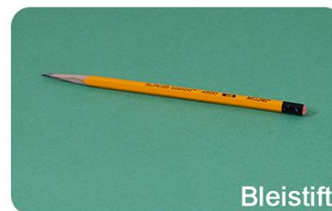
- 1) Die Wand muss flach, trocken, sauber, gleichmäßig und stabil sein. Vor dem Anbringen von 3d sollte die Wandfläche mit Dispersionsfarbe gestrichen werden.
- 2) Alte Wandflächen müssen geglättet und mit einer Grundierung auf Wasserbasis versiegelt werden, um die lose Deckschicht zu verdichten.
- 3) Der Arbeitsbereich muss sauber und belüftet sein, erforderlichenfalls die Fenster öffnen.

### 2 Rohstoff vorbereiten



Die Verpackung öffnen, die Paneelen 24 Stunden auf den Boden legen, um die Feuchtigkeit zwischen den Paneelen und der Umgebung auszugleichen und exzessives Ausweiten oder Zusammenziehen nach der Installation zu vermeiden.

### 3 Erforderliches Werkzeug



### 4 Erforderliches Zusatzmaterial





## II Installationsschritte

### 1 Wand ausmessen und Design planen.

- 1) Den Installationsbereich ausmessen und senkrecht und waagrecht markieren.
- 2) Ein Muster für die Installation auswählen. Vor der Installation auf dem Boden auslegen, die Paneele drehen und dabei die richtige Installation des gewünschten Musters sicherstellen.
- 3) Wenn der Installationsbereich nicht viereckig ist oder auf eine Stromleitung trifft, kann die Paneele mit einem Messer abgeschnitten werden.



### 2 Mit Alleskleber festkleben.



- 1) Den Alleskleber alle 30 mm bis 50 mm auf der Rückseite der Paneele auftragen. Besonders an der Kante der Paneele muss die Spitze des Klebers 5mm in die Kante ragen, um Überlaufen des Klebers zu vermeiden.



- 2) Nach dem Auftragen des Klebers auf die Paneele, diese an der Wand anbringen und möglichst schnell entfernen bitte folgen Sie den Anweisungen auf der Leimpackung.



- 3) Für das Anpassen einen Abstand von ca. 1,5 mm zwischen den Paneelen einhalten. Gegebenenfalls ein Fliesenkreuz zum Anpassen anbringen. Gegebenenfalls ein Fliesenkreuz anbringen, weil sich die Paneelen durch die Raumfeuchtigkeit deformieren können..



- 4) Die Paneele an die Wand drücken und sicherstellen, dass alle Ecken und Kanten mit der Wandfläche abgeglichen sind, starken Druck auf die tragenden Teile vermeiden. Am besten eine Stunde trocknen lassen, dann mit dem nächsten Schritt weitermachen.



- 5) Die Fugen mit einem Exacto-Messer oder Schleifpapier reinigen und sicherstellen, dass alle Fugen glatt und sauber sind. Auf die Paneelkanten achten.

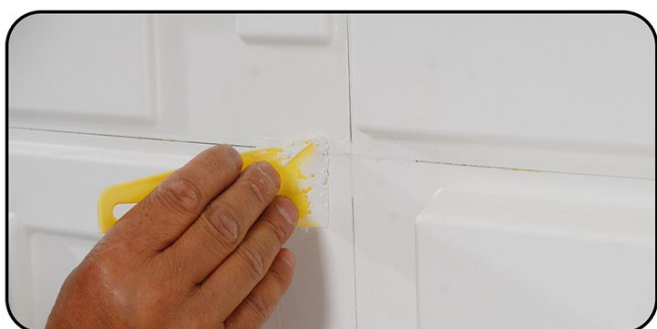


## 3 Grundieren



- 1) Die Fläche mit einer Grundierung auf Wasserbasis anstreichen, um die Fläche zu versiegeln und die Paneelen trocken zu halten, um Ausweiten und Zusammenziehen zu vermeiden. Am besten zweimal streichen.
- 2) Das Trocknen dauert mindestens zwei Stunden, im Winter und in feuchten Jahreszeiten dauert es länger.

## 4 Fugen ausfüllen



- 1) Die Fugen mit Acryl-Emulsion in einer Richtung verfugen. Die Fugendichtung muss auf Wasserbasis und überstreichbar sein.

3) Die Acryl-Emulsionsfugendichtung kann auch zum Reparieren von Rissen, Löchern und Schadstellen an den Paneelen verwendet werden.

## 5 Streichen

- 1) Die Fläche muss trocken und sauber sein. Die Wand mit wasserbasierter Holzfarbe streichen oder spritzen. Es wird empfohlen, Abdeckklebebänder zum Schutz zu verwenden. Es wird empfohlen, zweimal zu streichen, dann mindestens 2 Stunden trocknen lassen. Bei über 60% Luftfeuchtigkeit kann es länger dauern.
- 2) Auswahl der Farben: Farben mit bestimmten Farbtönen können von einem Fachmann bearbeitet werden.

## III Streichen

Für bessere Resultate wird empfohlen, die gesamte Wand auf einmal mit einer Spritzpistole zu spritzen, um ein gleichmäßigeres und glatteres Endergebnis zu erhalten.



- 2) Es dauert normalerweise zwei Stunden, um sicherzustellen, dass die Fugendichtung ausreichend trocken ist. Mit Schleifpapier (120-300 MU) oder einem trockenen Tuch die Fugen reinigen, um sicherzustellen, dass alle Fugen gleichmäßig und eben sind.



## I Preparación:

### 1 Preparación de la superficie de la pared

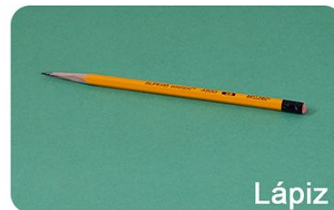
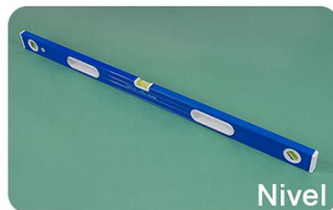
- 1) La condición de la superficie de la pared debe ser plana, seca, limpia, lisa y sólida. Antes de aplicar la placa de 3D, la superficie básica de la pared debe de pintarse con pintura de emulsión.
- 2) Las superficies de paredes antiguas deben de alisarse y pintarse con imprimación de sellado a base de agua para compactar la capa suelta de la superficie.
- 3) Asegúrese de que la zona de trabajo esté limpio y ventilada, manteniendo las ventanas abiertas, si es necesario.

### 2 Preparación de la materia prima



Abra la caja, ponga los paneles en el piso durante 24 horas para equilibrar las humedades entre el panel y el medio ambiente y evitar la expansión excesiva o la contracción después de la instalación.

### 3 Herramientas necesarias



### 4 Material adicional necesario





## II Pasos para la instalación

### 1 Mida la pared y planifique el diseño.

- 1) Mida y marque vertical y horizontalmente la zona de instalación.
- 2) Seleccione un patrón para la instalación. Colóquelo en el suelo mediante la rotación de los paneles antes de intentar instalar para garantizar una correcta instalación del patrón deseado.
- 3) Si el área para la instalación no es cuadrada, o cubre la conexión del circuito, el panel puede ser cortado con una cuchilla.



### 2 Adhiera con pegamento adhesivo multiuso .



- 1) Aplique el pegamento adhesivo a una distancia de 30 mm a 50 mm en la parte posterior del panel. Especialmente en el borde de los paneles, el adhesivo debe estar a 5 mm en el interior del extremo para evitar que salga fuera.

- 2) Tras aplicar el adhesivo en los paneles, colóquelos en la pared y sáquelos lo antes posible, por favor, siga las instrucciones indicadas en el envase de pegamento.



- 3) Deje un espacio aproximado de 1,5 mm entre los paneles para su ajuste. Aplique los azulejos en cruz si es necesario para ajustar los paneles. Realice la instalación en cruz en caso de que los paneles se puedan distorsionar por la humedad de la habitación.

- 4) Presione los paneles contra la pared para asegurar que las esquinas se adhieren a la superficie de la pared, evitando ejercer una presión excesiva en las partes de liberación. Deje secar aproximadamente una hora antes de continuar con el paso siguiente.



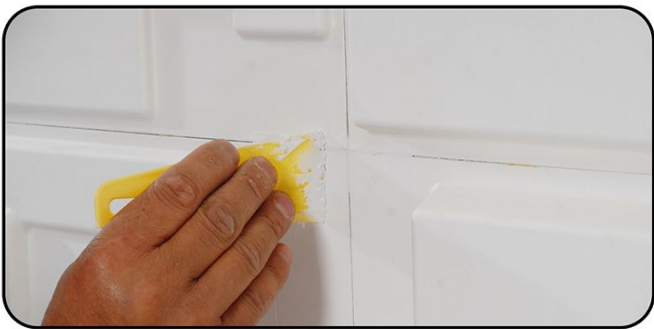
- 5) Utilice un cuchillo o papel de lija para asegurar que los huecos queden suaves y limpios. Tenga cuidado con los bordes de los paneles.

## 3 Imprimación



- 1) Pinte la pared con imprimación a base de agua para sellar la superficie y mantener los paneles secos para reducir la expansión y la contracción de los mismos. El resultado será mejor si aplica dos capas.
- 2) Tardará un mínimo de dos horas en secar, y más todavía en invierno y en estaciones húmedas.

## 4 Rellene los huecos



1) Rellene los huecos con masilla acrílica aplicando la misma en una sola dirección. La masilla debe ser a base de agua y pintable.

3) También puede usar la masilla acrílica para reparar defectos, tapar orificios o defectos en los.



2) Por lo general la masilla tarda dos horas en secar. Después use la lija (120-300MU) o un paño seco para limpiar los huecos y asegurarse de que queden lisos y limpios.

## 5 Pintura

1) Asegúrese de que la superficie esté seca y limpia. Pinte la pared con pintura de madera a base de agua. Se recomienda usar cinta adhesiva para la protección. Se recomienda aplicar dos capas de pintura y dejar secar un mínimo de 2 horas; si la humedad es superior al 60%, puede que tarde más en secar.

2) La selección de colores de la pintura: Puede conseguir pinturas específicas procesadas por profesionales.



## III Pintura

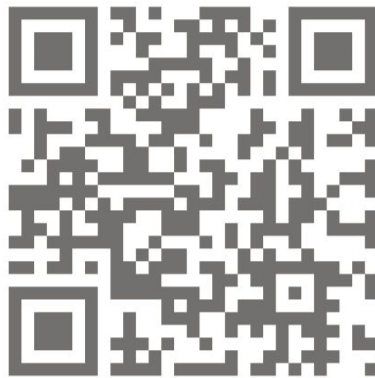
Para obtener un mejor resultado, se recomienda usar una pistola de pintura para pintar la superficie entera para conseguir un acabado más uniforme.











 VENTE-UNIQUE  
.com