

POSE A SEC SUR GRAVIER

La pose à sec sur gravier permet une application facile au sol et sur des toits de terrasses planes. En cas de pose au sol, il est conseillé d'utiliser du gravier ou du sable d'une granulométrie mixte comprise entre 0,5 et 8 mm, une membrane inférieure en nid d'abeilles et une couche de drainage avant le contact direct avec le terrain. La pose sur toit plat implique l'utilisation de couches de séparation entre le gravier et le toit, comprenant : chape pente, couche imperméabilisante, couche thermo-isolante et membrane de séparation.



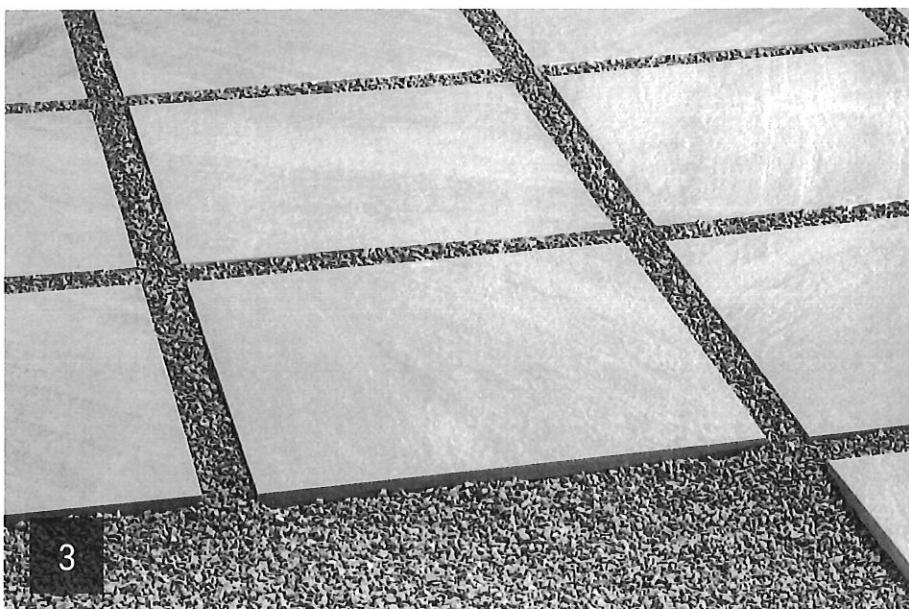
1

NIVELER LE
GRAVIER



2

PLACER LE
CARREAU



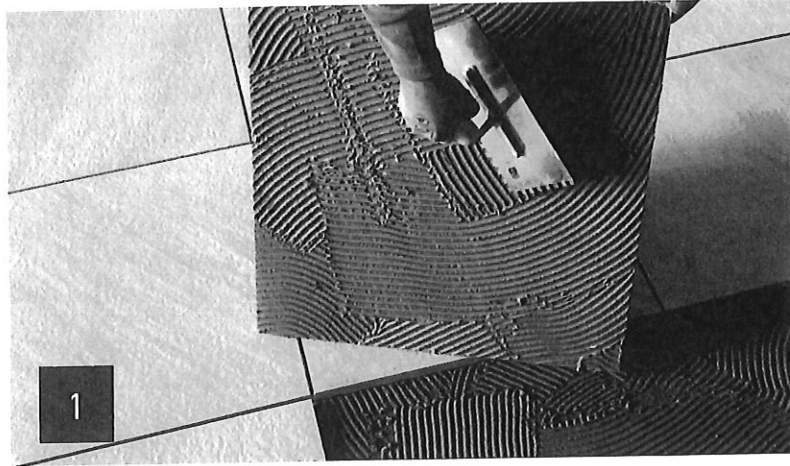
3

UTILISER DES
CROISILLIONS

POSE COLLÉE SUR TOIT PLAT

La pose collée sur toit plat implique l'utilisation de couches de séparation entre la chape et le toit, comprenant : chape pente, couche imperméabilisante, couche thermo-isolante et membrane de séparation.

NOTE : Pour un drainage optimal de la surface de piétinement, il est nécessaire de prévoir des pentes longitudinales/transversales ou obliques adaptées pendant le nivellement ou le compactage, en prévoyant une couche réalisée avec des matériaux drainants.



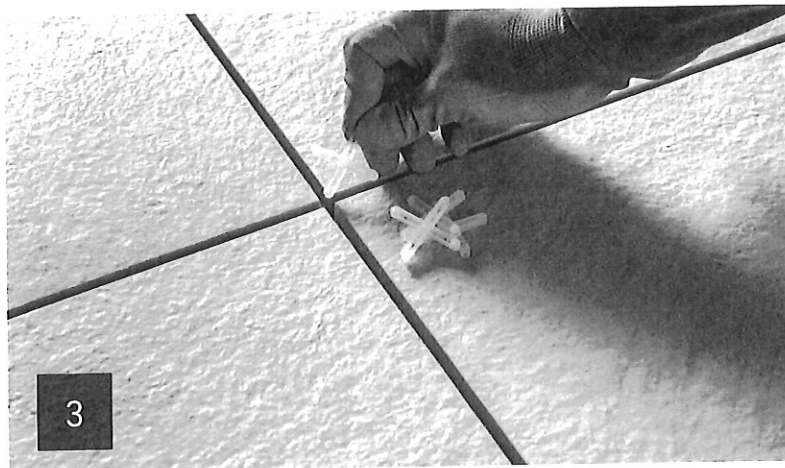
1

ETALER LA COLLE AUSSI BIEN SUR LA DALLE QUE SUR LE DOS DU CARREAU



2

PLACER LE CARREAU



3

UTILISER DES CROISILLONS (FUITE 5MM)

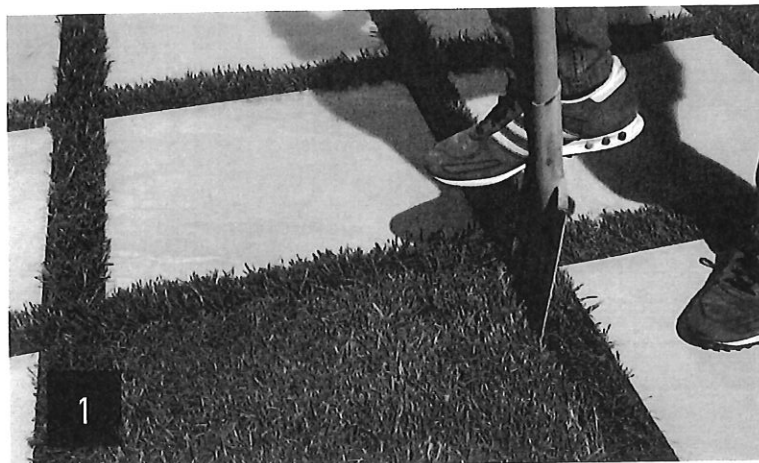


3

JOINTER ET NETTOYER SOIGNEUSEMENT LE SOL

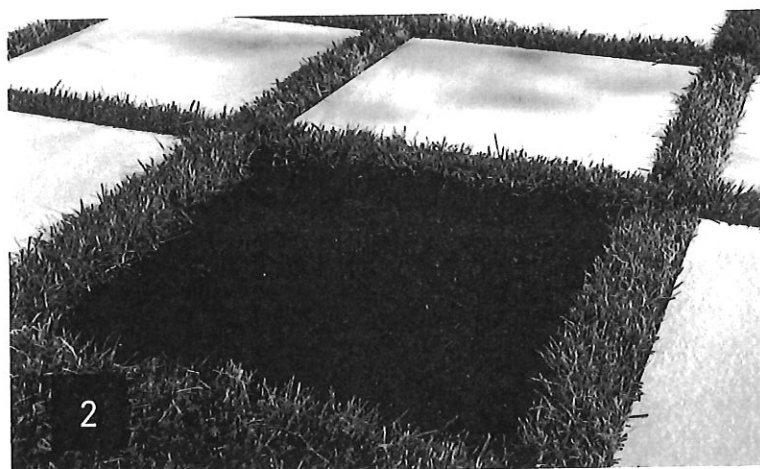
POSE A SEC SUR HERBE

La pose sur herbe implique d'intercaler 5/6 cm de sable entre le sol et la dalle, en ayant soin de creuser et d'abaisser le plan de pose de sorte que le niveau de la surface herbeuse soit légèrement plus haut que les dalles. Cette solution permet d'éviter tout contact entre les lames de la tondeuse et les bords des dalles.



1

PLACER LES CARREAUX DANS LA DISTANCE SOUHAITÉE



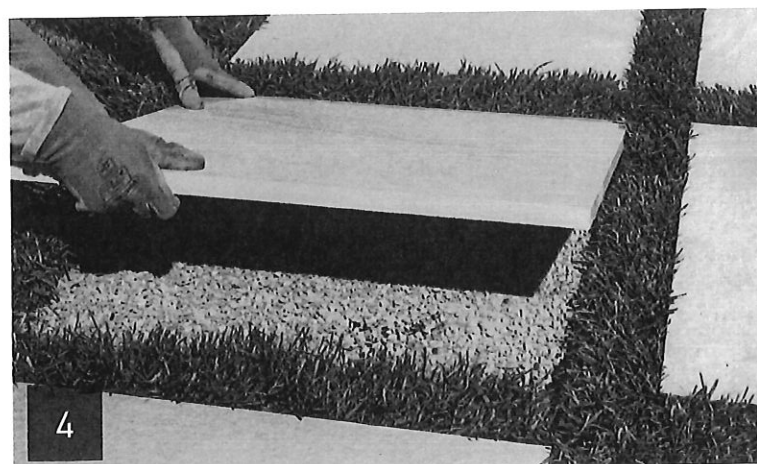
2

ELIMINER LA SURFACE DE GAZON



3

VERSER LA STABILISANT COMPOSÉ DE GRAVIER ET SABLE



4

PLACER LE CARREAU

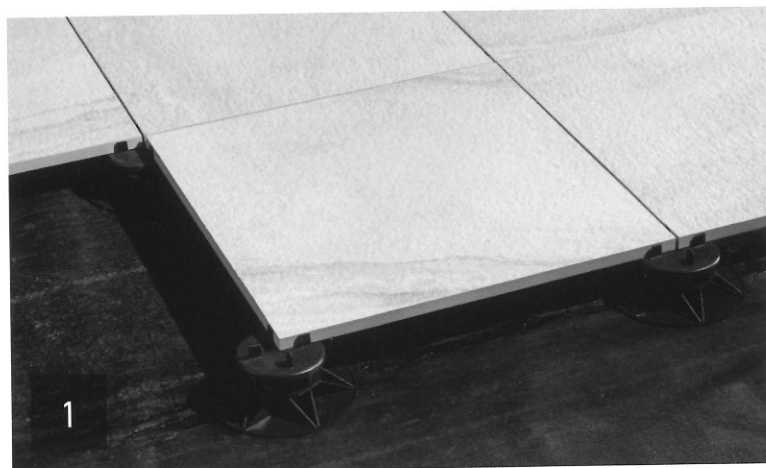
POSE SURÉLEVÉE SUR TOITS PLATS

La pose surélevée sur toits plats permet de réaliser des revêtements de sol flottants sur des supports de séparation fixes et réglables, réalisés en matière plastique recyclée et recyclable, avec réglage manuel ou tête mobile. Grâce aux supports surélevés, des revêtements de sol avec des espaces de différentes hauteurs peuvent être réalisés, pour garantir la ventilation des couches inférieures, l'absence de moisissures et d'humidité résiduelle ainsi qu'une mise en place, un entretien et une modification faciles des installations.

Les sols secs installés, en hauteur, sont soumis à l'action du vent, qui pourrait soulever les dalles. Il est recommandé de faire appel à un technicien qualifié pour vérifier l'adéquation du système de pose en hauteur, conformément aux réglementations locales en vigueur et aux conditions d'utilisation, afin d'éviter les risques de dommages aux personnes et aux biens.

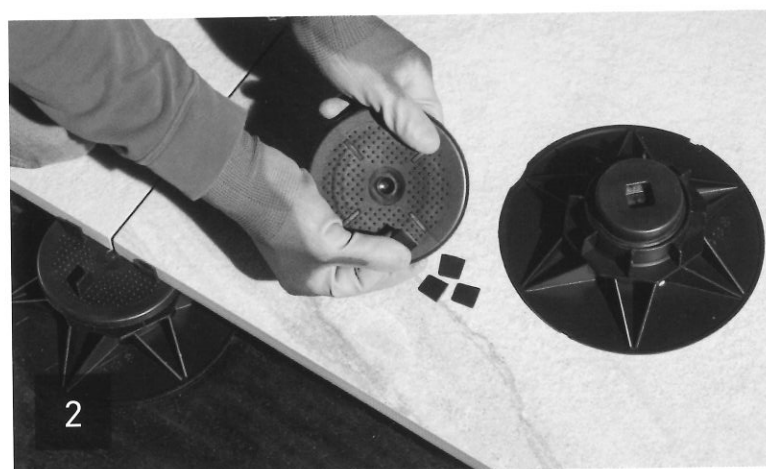
Un carreau de céramique placé sur des supports d'entretoise peut se casser si un objet lourd tombe dessus, avec le risque de sérieux dommages pour toute personne qui peut s'arrêter ou passer sur la tuile elle-même. Le non-respect des recommandations de pose peut entraîner une mauvaise utilisation du produit et éventuellement causer de graves dommages aux personnes ou aux objets.

Bricoman n'est pas responsable des dommages causés par le non-respect des recommandations de pose.



1

PLACER LES CARREAUX SUR LES SUPPORTS REPARTIS AUPARAVANT



2

COUPER LES ALETTES DE LA TÊTE D'UN SUPPORT ...



3

... AFIN DE RÉPARTIR DE LA FAÇON LA PLUS HOMOGÈNE LES CHARGES, PLACER LE SUPPORT DANS LE CENTRE DE LA CARREAUX



4

VÉRIFIER LA PLANEITE DE LA SURFACE ET INTERVENIR SI NECESSAIRE AVEC LA CLE MULTIFONCTIONS

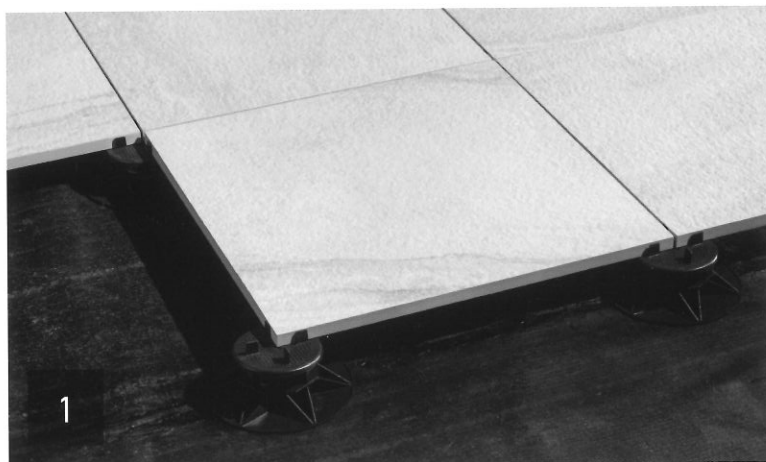
POSE SURÉLEVÉE SUR TOITS PLATS

La pose surélevée sur toits plats permet de réaliser des revêtements de sol flottants sur des supports de séparation fixes et réglables, réalisés en matière plastique recyclée et recyclable, avec réglage manuel ou tête mobile. Grâce aux supports surélevés, des revêtements de sol avec des espaces de différentes hauteurs peuvent être réalisés, pour garantir la ventilation des couches inférieures, l'absence de moisissures et d'humidité résiduelle ainsi qu'une mise en place, un entretien et une modification faciles des installations.

Les sols secs installés, en hauteur, sont soumis à l'action du vent, qui pourrait soulever les dalles. Il est recommandé de faire appel à un technicien qualifié pour vérifier l'adéquation du système de pose en hauteur, conformément aux réglementations locales en vigueur et aux conditions d'utilisation, afin d'éviter les risques de dommages aux personnes et aux biens.

Un carreau de céramique placé sur des supports d'entretoise peut se casser si un objet lourd tombe dessus, avec le risque de sérieux dommages pour toute personne qui peut s'arrêter ou passer sur la tuile elle-même. Le non-respect des recommandations de pose peut entraîner une mauvaise utilisation du produit et éventuellement causer de graves dommages aux personnes ou aux objets.

Bricoman n'est pas responsable des dommages causés par le non-respect des recommandations de pose.



1

PLACER LES CARREAUX SUR LES SUPPORTS REPARTIS AUPARAVANT



2

COUPER LES ALETTES DE LA TÊTE D'UN SUPPORT ...



3

... AFIN DE RÉPARTIR DE LA FAÇON LA PLUS HOMOGENE LES CHARGES, PLACER LE SUPPORT DANS LE CENTRE DE LA CARREAUX



4

VERIFIER LA PLANEITE DE LA SURFACE ET INTERVENIR SI NECESSAIRE AVEC LA CLE MULTIFONCTIONS