

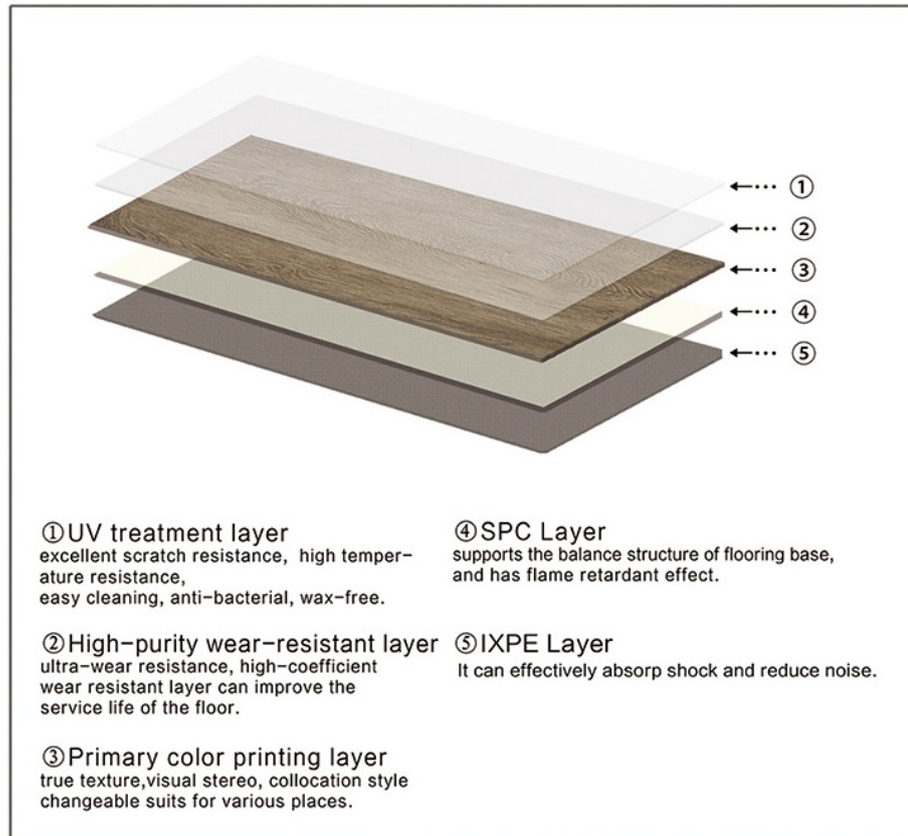


Description du produit

SPC PRODUCT STRUCTURE

Chaque produit de SPC Stone Flooring offre une large gamme de designs naturels, des grains de bois réalistes aux pierres élégantes et aux ardoises rustiques, choisissez celui qui convient à votre style de vie et à votre maison. La couche d'usure des sols SPC a une résistance au glissement spéciale et, par rapport aux matériaux de sol ordinaires, le sol est plus astringent, plus difficile à tomber dans le cas de l'eau. Sa résistance aux taches, résistance aux chocs, antibactérien et imperméable est fortement amélioré, et son traitement de surface peut continuer à regarder plus récent et plus long. Il est durable et anti-abrasion être plus de 6000 résolutions de la norme EN. Par conséquent, le SPC est le matériau de décoration du sol préféré dans les lieux publics avec des exigences de sécurité publique plus élevées, tels que les aéroports, les hôpitaux, les jardins d'enfants et les écoles, et est devenu très populaire dans le monde ces dernières années.

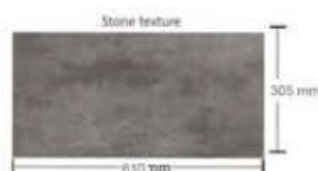
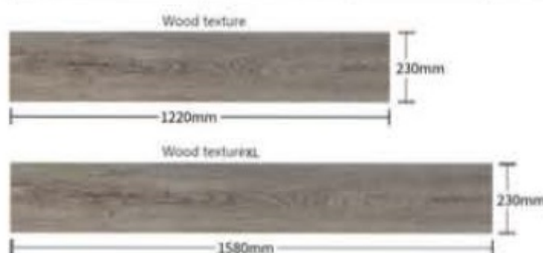
Le revêtement de sol SPC (RIGID CORE FLOORING) représente le composite de plastique et de pierre. Son Composant principal est la pierre calcaire (carbonate de calcium) + la poudre de PVC + le stabilisant. Il est beaucoup plus stable, imperméable et résistant au feu.



SPC Product parameters



Spc flooring	Wood texture				Stone texture
Size	1220x230mm			1580x230mm XL	610 x 305 mm
Thickness	3.5	5.0	6.0	5.0	5.0
Wear layer	0.3	0.5	0.55	0.5	0.5
Lock system	UNICLICK	UNIPUSH	UNIPUSH	UNIPUSH	UNIPUSH
Piece/box	12	10	6	6	6
Square meter/box	3.36	2.81	1.68	2.18	1.92
box/ pallet	30	30	36	36	36
Square meter/ pallet	100.80	84.30	60.48	78.48	69.12



Avantage

- SÉCURITÉ ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Les matériaux du produit sont sûrs et respectueux de l'environnement, ils ne nuisent pas non plus à l'environnement et à l'homme ; ils ne contiennent ni éléments radioactifs ni formaldéhyde. Tous les produits sont certifiés CE.

- ÉTANCHE ET ANTI-SLIP & IGNIFUGER

Sa surface en bois d'émulation ne sera pas glissante car le produit a une structure à haute densité, assurant la sécurité des personnes âgées et des enfants. Il est fait de pierre et le carreau de céramique est incapable de le comparer. Grâce au test d'incendie, il s'éteindra automatiquement lorsqu'il est loin du feu, garantissant la sécurité de votre vie.

- CALME

Une fois installé le sous-plancher, sensation de confort et sous-pied silencieux et doux.

- SUPER RÉSISTANCE À L'USURE

Les degrés de résistance à l'usure dépendent du matériau et de l'épaisseur de la couche supérieure de revêtement de sol. Il y a une couche spéciale résistante à l'usure en PVC sur le dessus du revêtement de sol, et il peut atteindre 300 000 tours pendant les tests. Il peut être utilisé pendant 5 à 10 ans dans des conditions normales.

- EXCELLENTE FLEXIBILITÉ

La structure élastique spéciale avec résistance aux chocs assure une sensation tactile confortable.

- BONNE CONDUCTION DE LA CHALEUR ET CONSERVATION DE LA CHALEUR

Les revêtements de sol en PVC sont faciles à conduire la chaleur et à dissiper la chaleur uniformément, ce qui est différent de la sensation de froid sur les matériaux en pierre et les carreaux de céramique.



ENTRETIEN PRATIQUE

Utilisez de l'eau pour nettoyer les sols dans l'entretien quotidien et utilisez une gomme ou un agent diluant pour laver les taches.

Nettoyage sec ; en général, il suffit de passer une serpillière, un balai ou l'aspirateur.

Nettoyage humide ; Veiller à ne pas utiliser trop d'eau, une serpillière (en frange ou gaze jetable ou en microfibre) humidifiée ou une raclette suffisent. N'utilisez ni produits à récurer, ni produits à l'huile ou à la cire. Ils pourraient affecter la surface du vinyle.

SCHNELL recommande l'usage de détergents neutres et alcalins à fort pouvoir mouillant (parfait étalage et nettoyage de toute la surface du sol).

Voici une liste non exhaustive des produits recommandés par les principaux fabricants :

KIEHL : Profloor*, RS Nett**
TANA / WERNER : Green care
 SR15*, Floor Cleaner S*, Clean
 Fresh*, Difotan*, Clean Extreme*,
 Innomat**

ECOLAB : Brial Clean S*
ANIOS : Deterg'anhos*
ROCHEX : Polystar*, Roctonic**
BUZIL : HC 43**
Dr. SCHUTZ : PU Reiniger**

DIVERSEY / SEALED AIR: Asset*
DREITURM : Multinetzer*,
 Goldreif (vert)*, Linorein**,
 D1 Neu**

*Neutre / **Alcalin

LES TRAITEMENT DU TACHE

Précautions de L'usage ;

- Ne jamais effectuer de décapage avec des disques abrasifs ou des procédés risquant de détériorer le traitement de surface (abrasifs, solvants...).
- Ne jamais utiliser d'embouts (de chaise ou de mobilier) en caoutchouc, mais des embouts en PVC ou en Polyéthylène.

TRAITEMENT DES TACHE EN COURS DE CHANTIER

Élimination des traces de peintures

- Proscrire tout ponçage (Scotch Brite, tampon à récurer, paille de fer...).
- Utiliser le solvant de la peinture si celui-ci est connu. En cas de non connaissance du solvant, commencer par des solvants tels que Essence C, White Spirit... avant d'essayer des solvants plus agressifs (bombe Taraclean). Ne pas insister en cas de résistance.
- Après application du solvant, essuyer et rincer le sol. Sur les gouttes de peinture La bombe de froid donne de très bons résultats quand la peinture forme une goutte sur le matériau (achat de bombe de froid chez fabricants de produits d'entretien ou en pharmacie). Sur les traces de colles
- Traces fraîches de colle acrylique (< 1 mois) Appliquer une solution à base d'eau additionnée de décapant, laisser agir puis effectuer un nettoyage mécanique et rincer le sol.
- Traces de colles acryliques sèches (> 1 mois) Utiliser de l'Essence C ou du White Spirit. Après application du solvant, essuyer et rincer le sol.

- Traces de colles solvants Utiliser des solvants agressifs (bombe Taraclean) mais pas trop insister sur les traces de colles résistantes (colles réticulées qui résistent aux solvants)

CONSEILS DE DETACHAGE

Rouille

Appliquer un anti-rouille ou acide oxalique. Rincer abondamment.

Matières grasses alimentaires / peinture / stylo à bille / stylo feutre / graisse lourde (goudron)

Appliquer sur la tache un solvant tel que Essence C, White Spirit. Frotter avec le produit pur et rincer abondamment.

Traces de caoutchouc / traces de chaussures

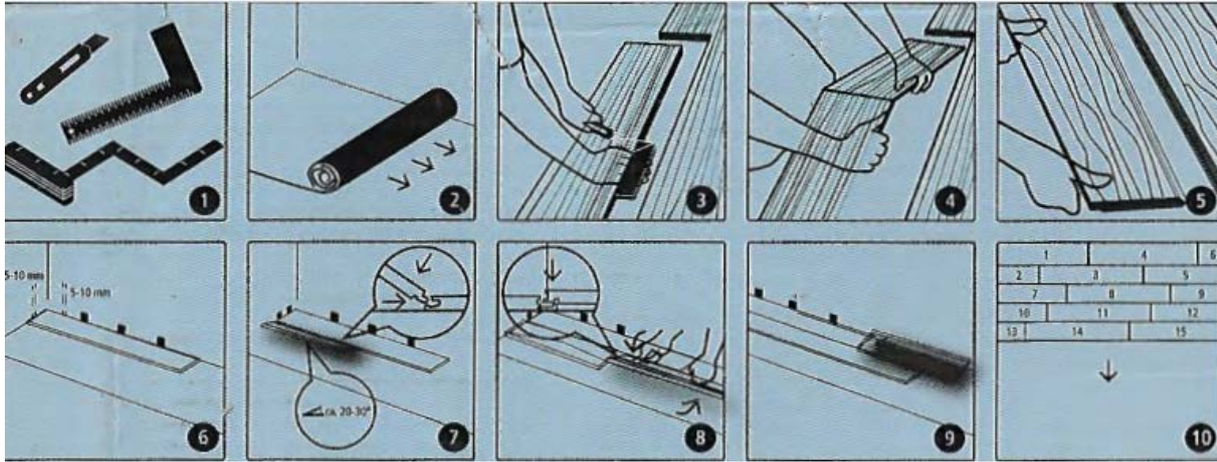
Appliquer un détergent alcalin traces de chaussures (Dynatech Trophy). Laisser agir 5 minutes. Frotter.

Chewing-gum

Utiliser une bombe de froid pour durcir le chewing-gum puis le retirer à l'aide d'une spatule en plastique (achat de bombe de froid chez fabricants de produits d'entretien ou en pharmacie).

Pour éviter les enfoncements, nous conseillons de poser des patins de feutre et des roulettes spéciales pour les pieds de meuble, un tapis de protections pour les fauteuils de bureau. Utilisez des paillasons à l'entrée. Pour la lise en œuvre des sols vinyle, ils conformer au DTU 53.2 ainsi qu'aux normes en vigueur pour les revêtements sols telles qu'observées par les professionnels et en suivant l'évolution de l'état de l'art.





INSTRUCTIONS DE POSE

Préparation

Le support doit être exempt de fissures, résistant à la compression et au cisaillement, et durablement sec. Pour une pose sur sol chauffant, la surface doit être élaboré selon la norme en vigueur et être mise en chauffe pour recevoir le revêtement. La température de surface ne devra pas dépasser 27°C. Avant la pose, retirez de la surface à revêtir tous résidus de revêtements élastiques ou textiles. La planéité du support ne doit pas varier de +/- 3mm sur une longueur de 1M. Les conditions climatiques à l'intérieur comme suit doivent être respectes : Températures minimale de l'air ambiant d'au moins 18°C et hygrométrie maximale de 65%.

N'ouvrez les paquets qu'immédiatement avant la pose. Les paquets non ouverts, pour s'acclimater, doit être stockés au moins 48hrs à la température de la pièce. Vérifier, avant pose, la teinte et la structure des différents éléments. Malgré des contrôles de qualité réguliers, des erreurs matérielles ne peuvent être exclues. Il convient donc de vérifier l'homogénéité de la teinte et toutes erreurs éventuelles avant de procéder à la pose. Tous défauts apparents ne pourraient donner lieu à recours, après découpe ou pose. Il est conseillé d'amalgamer les contenues des différents paquets afin d'obtenir un aspect régulier. La pose d'une sous couche non-adhésive est recommandée.

ATTENTION

- **Ne pas poser sur de la moquette ou sur de la mousse polyéthylène.**
- **Ne pas poser en extérieur, dans des studios de bronzage ou dans des locaux mouillés en permanence.**
- **Ne Pas poser dans les locaux non chauffés.**

Pose

Poser toujours de la gauche vers la droite. Commencer dans le coin gauche de la pièce. Les languettes du côté de départ et de la longueur doivent être orientées vers le mur. Il est important d'y respecter un intervalle de dilation d'environ 5mm. Pour cela, servez-vous de cales de pose (Fig. N°6). Coupez la deuxième dalle à une longueur d'environ 60cm, posez-la en l'inclinant sur la gauche en deuxième rangée. (Le côté coupé face au murs). (Fig. N°7). La troisième dalle se pose en deuxième rangée et vient s'abouter à la seconde. Frappez ensuite les lames avec un maillet en caoutchouc (Fig. N°8). La bordure de tête de la dalle doit bien fermer et être jointive. Poser la quatrième dalle en première rangée et ajustez-la à la première. Appuyez-la ensuite vers. (Fig. N°9). La bordure de tête de la dalle doit bien fermer et être jointive. Posez les autres dalles de deux premières rangées de la même manière. A partir de la troisième rangée, posez les dalles de gauche à droite l'une après autre (Fig.N°10). Utilisez la chute (env. 30cm) pour le début de la rangée suivante.

Il est conseillé de faire une joint dilation tous les 150M².