

CONSEILS POUR LA POSE

La réussite totale d'un sol VIEW dépend bien sûr des qualités techniques et esthétiques du matériau mais aussi d'un ensemble d'éléments (fond, couche de liant, joints de dilatation etc.), qui forment un véritable système sol.

La bonne exécution des opérations de pose est par conséquent indispensable pour assurer un résultat final parfait.

La pose peut être indifféremment effectuée au moyen d'adhésifs ou de mortier. Pour le choix de l'adhésif le plus approprié et les modalités d'application, on conseille de se conformer aux instructions du fabricant.

Dans les endroits très passants ou soumis au passage de lourdes charges, il est conseillé de réaliser une pose à colle.

Les matériaux VIEW sont naturels, aussi bien dans les matières premières utilisées que dans les techniques particulières de production visant à simuler la casualité de la nature. Les variations de couleurs sont donc une caractéristique de ce matériau, qu'il appartient au poseur d'exalter, pour obtenir un résultat unique et inimitable. Pour mettre en valeur au mieux les caractéristiques du matériau, nous conseillons de suivre, lors de la pose, les prescriptions suivantes:

- Poser quelques éléments au sol (au moins 3 m²) pour contrôler l'effet d'ensemble. Prélever les carreaux dans plusieurs boîtes.
- Ne pas immerger le matériau dans l'eau avant la pose.
- Dans le cas d'une pose traditionnelle, battre le matériau jusqu'à ce que toutes les cavités et/ou bulles d'air aient disparu dans le mortier, et que le ciment liquide soit sorti des joints.
- Pour la coupe des carreaux, surtout sur les surfaces polies, éviter de marquer la belle face au crayon ou au feutre.
- Attendre 48/72 heures avant de mettre le sol en service.

JOINTOIEMENT

- En cas de pose avec adhésifs à prise normale, jointoyer le sol après 24/48 heures; si les adhésifs sont à prise rapide, après 4h.
- **Sur les matériaux polis et lustrés (Lappato), utiliser des mortiers - joints avec des coloris ton sur ton** (éviter si possible les mortiers foncés comme le noir, le bleu et le rouge sur des matériaux de couleur claire et vice versa).

Si vous décidez d'utiliser malgré tout des mortiers avec des pigments en contraste, respectez scrupuleusement les informations figurant sur les fiches techniques et testez tout d'abord le mastic sur le matériel.

Pour le jointoiment de ces surfaces, ne pas utiliser de mortiers flexibles à base de matières synthétiques (Flexfughe), surtout en contraste avec la couleur du matériau et ne pas ajouter d'additifs/latex au mortier. En effet, ces derniers rendent l'élimination des résidus extrêmement difficile avec les nettoyeurs ordinaires.

Si vous décidez d'utiliser malgré tout de mortiers flexibles à base de matières synthétiques (Flexfughe), respectez scrupuleusement les informations figurant sur les fiches techniques du fournisseur et testez tout d'abord le mastic sur le matériel.

- Eviter d'exécuter l'opération de jointoiment en cas de conditions climatiques défavorables, tels que forte température, vent violent et humidité trop importante.
- Etaler le mortier - joint avec une spatule caoutchoutée sur toute la surface du matériau.
- Jointoyer de petites surfaces à la fois, en enlevant les quantités excédentaires avec une éponge ou un chiffon (humidifié exclusivement avec de l'eau propre) ou utiliser des machines spéciales pour enlever le mortier en excès, quand le voile de mortier est encore **humide**.

NETTOYAGE INITIAL

• **Un nettoyage initial adéquat est d'une importance fondamentale**, aussi bien pour mettre en valeur les caractéristiques esthétiques et de brillance du matériau, que pour rétablir la facilité de nettoyage et la simplicité des opérations d'entretien ordinaire.

Il est donc très important que le nettoyage initial soit effectué tout de suite après la pose, avec des produits à base acide, en frottant énergiquement et ensuite en rinçant à grande eau. Ce faisant, il sera possible d'éliminer les résidus de mortier, de colle, de ciment, etc..

Il est possible d'utiliser tous les nettoyeurs disponibles sur le marché, à l'exception des produits contenant de l'acide fluorhydrique, HF, (composés et dérivés) conformément à la norme EN 14411.

APRES LE NETTOYAGE

- **Il est recommandé de protéger soigneusement le sol posé.**

S'il est nécessaire d'exécuter d'autres opérations comme le badigeonnage, des travaux sur l'installation hydraulique ou toute autre intervention, il est conseillé, une fois la pose terminée, de couvrir le sol avec des bâches en PVC ou en plastique à bulles (PLURIBALL) ou avec du tissu. **En outre, il faut attendre entre 48/72 heures avant de pouvoir soumettre le sol au piétinement normal.**

CONSEILS POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

On indique par le terme "nettoyabilité" la capacité d'un matériau de permettre l'élimination de la saleté et de la poussière qui se déposent sur sa surface, pour garantir les conditions d'hygiène nécessaires.

Cette prérogative étant directement liée à la compacité et à l'imperméabilité de la surface ainsi qu'à sa résistance aux agents chimiques, on peut affirmer avec certitude que les produits VIEW présentent une excellente nettoyabilité.

Les traitements plutôt énergiques au moyen de nettoyeurs peuvent s'effectuer sans problèmes et préserver ainsi les bonnes conditions d'hygiène, même dans des locaux soumis à des activités très salissantes.

Soulignons que pour le nettoyage quotidien, même dans le cas des matériaux polis, il suffit encore une fois de laver les sols à l'aide de détergents ordinaires non gras, et qu'il vaut mieux éviter les cires ou autres produits prévus pour conserver l'éclat de la surface.

Cependant, le degré de facilité du nettoyage et de visibilité de la saleté dans un matériau non émaillé tel que VIEW peut dépendre du choix du coloris. En effet les coloris très clairs, ou au contraire très foncé, exigent un type d'entretien plus soigné.

Nous fournissons, sur demande, les rapports des essais de résistance aux taches effectués sur des échantillons de matériaux VIEW à surfaces naturelles, structurées et polies.

NOTIONS GENERALES

Effectuer un bon nettoyage initial (comme décrit précédemment).

Utiliser de l'eau toujours propre, surtout pour les teintes les plus claires.

Pour des surfaces très étendues ou sujettes à piétinement intense (conditions de saleté considérables) comme les centres commerciaux, les aéroports, etc., il est préférable d'utiliser des machines à laver les planchers qui aspirent les liquides et les résidus de nettoyage.

Surface Naturelle

Compte tenu de l'absence presque totale de porosité en surface, il est inutile et même déconseillé d'effectuer des traitements imperméabilisants de surface. Pour le nettoyage ordinaire, il suffit d'utiliser des nettoyeurs neutres ou alcalins, comme **Ammoniac Naturelle – Ammoniac Parfumé**, dilués dans l'eau suivant les concentrations conseillées par le fabricant du nettoyeur.

Surface Structurée ou Antidérapante

Les opérations et les produits de nettoyage nécessaires sont les mêmes que ceux décrits précédemment. Il suffit d'ajouter quelques simples astuces :

- Frictionner énergiquement, éventuellement à l'aide de brosses à poils appropriés.
- Là où cela est possible, suivre le sens des reliefs.
- Rincer à grande eau.

Surface Polie ou Surface Prépolie (Lappato)

Pour l'entretien quotidien, utiliser toujours des nettoyeurs neutres ou alcalins, comme **Ammoniac Naturelle – Ammoniac Parfumé**, éventuellement avec des chiffons en microfibre. Rincer avec de l'eau et veiller à bien sécher l'excès pour éviter la formation d'auréoles causées par les résidus de nettoyeur ou d'eau particulièrement calcaire.