



ISO 9001 zertifiziert
Reg. Nr. 13532
Certifié ISO 9001

Bautechnik Aktiengesellschaft
Société Anonyme

4802 Strengelbach · Webereiweg 6 · Schweiz / Suisse / Switzerland
Telefon +41 (0)58 666 01 01 · www.agb-group.ch · mail@agb-group.ch

Faux-planchers

Recommandations de nettoyage et d'entretien pour revêtements de pierre naturelle polie, systèmes de nettoyage TASKI

Les revêtements de sol en matériaux minéraux exigent un minimum d'entretien et de soin. Leur entretien est facile, mais il doit être effectué **immédiatement après l'installation** et ensuite régulièrement et soigneusement, afin de maintenir l'aspect propre et hygiénique du revêtement. Le nettoyage de revêtements en matériaux minéraux appliqués sur faux-planchers est le même que pour les revêtements de sol posés de manière conventionnelle, néanmoins, les mesures suivantes doivent impérativement être prises en considération:

Ne jamais utiliser d'eau, mais prévoir uniquement un nettoyage humide, ceci après un dépoussiérage préalable des surfaces.

Réduire au minimum le dosage des produits de nettoyage et d'entretien.

Eviter la pénétration d'eau et de produits de nettoyage dans les joints des panneaux.

Observer pour le choix de produits de nettoyage et d'entretien qu'ils ne sont pas trop alcalins, sinon une destruction de la substance minérale ne peut être exclue! **L'indice de pH doit être = 10,5.**

Examiner la **stabilité** du sol de pierre **vis-à-vis de l'acidité**, avant l'utilisation de produits de nettoyage acides.

Ne pas appliquer des couches de protection qui ne se laissent enlever qu'avec des moyens fortement alcalins.

Les produits d'imperméabilisation peuvent modifier la couleur du sol. Un test préventif est toujours nécessaire.

La vitesse de rotation de la machine mono-brosse ne doit pas être plus grande que 400 tours/minute. Par l'utilisation d'une machine à haute vitesse, la saleté et les produits de nettoyage et d'entretien seront pressés entre les joints des panneaux.

Les recommandations suivantes ont été mises au point avec le **système d'entretien JohnsonDiversey TASKI**. Bien entendu, d'autres systèmes de nettoyage professionnels peuvent être utilisés. Nous recommandons de coordonner le procédé avec le fabricant des produits.

1.1 Nettoyage de fin de chantier

Dégager la surface des grosses impuretés.

Dépoussiérage en profondeur du plancher et des joints avec un aspirateur industriel.

Procéder en méthode spray complet avec **TASKI Jontec 300**, solution 1-2%, et nettoyer en méthode spray avec le „pad“ rouge. Changer souvent le „pad“

Dépoussiérage en profondeur des joints avec un aspirateur industriel.

1.2 Nettoyage et entretien courant

Dépoussiérage en profondeur du plancher et des joints avec un aspirateur industriel.

Passer la serpillière humide au système spray avec **TASKI Jontec Ceramica**.

Dépoussiérage en profondeur des joints avec un aspirateur industriel.

1.3 Nettoyage intermédiaire

Dépoussiérage en profondeur du plancher et des joints avec un aspirateur industriel.

Passer la serpillière humide au système spray avec **TASKI Jontec Ceramica**.

Dépoussiérage en profondeur des joints avec un aspirateur industriel.

1.4 Nettoyage à fond

Dégager la surface des grosses impuretés.

Dépoussiérage en profondeur du plancher et des joints avec un aspirateur industriel.

Procéder en méthode spray complet avec **TASKI Jontec 300**, solution 1-2%, et nettoyer en méthode spray avec le „pad“ rouge. Changer souvent le „pad“

Dépoussiérage en profondeur des joints avec un aspirateur industriel.

Certaines matières, telles que goudron, huiles, roulettes et pieds de mobilier en caoutchouc, cires, cirage pour chaussures, matières colorantes et acides gras, peuvent laisser des taches permanentes et indélébiles.

Les présentes recommandations ne prétendent pas être exhaustives. Le procédé de nettoyage peut différer selon le domaine d'application et le degré d'utilisation. Ceci n'implique en rien notre responsabilité.