



# PLANELLES EN TERRE CUITE DE RAPPERSWIL

## 1. Caractéristiques

### Matériau et résistance à l'abrasion

Les planelles de Rapperswil sont fabriquées à la base d'argiles de première qualité en provenance de notre carrière. Un traitement particulier des argiles et la température élevée de cuisson de 1050 °C garantissent une excellente résistance à l'abrasion.

### Résistance au gel et aux acides

Les planelles de Rapperswil résistent parfaitement aux acides. Leur porosité intrinsèque, source de leur excellente qualité thermique, limite toutefois leur résistance au gel. C'est pourquoi aucune garantie ne saurait être donnée pour les revêtements posés à l'extérieur.

### Caractéristiques thermiques

Les planelles présentent des capacités d'accumulation d'énergie et régulent parfaitement la chaleur et l'humidité. Elles assurent ainsi un climat intérieur sain et confortable.

### Joints

Les joints contribuent à l'esthétique d'un revêtement en planelles. Règle à connaître: plus la planelle est grande, plus le joint est large.

### Ecologie

En ce qui concerne les caractéristiques écologiques selon la commission eco-devis, les planelles, ayant le plus faible impact sur l'environnement, se classent dans la catégorie 1 comme écologiquement intéressant, car elles ne contiennent pas de substances nocives pour l'environnement.

## 2. Nettoyage et entretien

### Nettoyage de chantier

Pour le premier nettoyage et l'élimination des éventuels résidus de ciment, nous conseillons l'usage du produit de nettoyage « *Taski Jontec Power Cid* » (dilution 5% à 10%); pour les surfaces moins sales, employer le produit « *Taski Jontec 300* ».

### Entretien régulier

Passer une serpillière humide ou aspirer la poussière. Selon les besoins, passer une serpillière bien trempée avec un produit ménager courant (pas trop agressif) ou avec le produit de nettoyage « *Taski Jontec 300* ». Pour conserver l'aspect naturel des planelles, il est déconseillé de nettoyer au savon noir, car il fait briller la surface.

### Nettoyage spécial: huile et tâches de graisse

« *Taski Jontec Best* » est un produit de nettoyage ultra efficace pour enlever les tâches d'huiles et de graisse ainsi que les salissures hydrosolubles. Étaler une dilution entre 1% et 5% (selon les salissures), laisser agir puis éponger.



### **Traitement ultérieur**

Lors du jointoyage ou à l'usure, la pellicule de protection d'usine des planelles peut facilement se déliter. Pour renouveler cette protection, nous conseillons de les traiter avec le produit de protection anti-tâches « *Fleckschutz* ». Il permet de conserver l'aspect naturel des planelles.

### **Protection anti-tâches « Fleckschutz »**

« *Fleckschutz* » est une solution aqueuse prête-à-l'emploi pour protéger les planelles en terre cuite. Signalisation de risques: conformément à l'ordonnance sur les substances dangereuses et les directives de l'UE, ce produit n'est soumis à aucune obligation de signalisation.

### **Application**

Attention: veiller à éteindre le chauffage au sol 12 heures avant l'application. Le revêtement doit être propre et absolument sec avant le traitement. La protection anti-tâches s'applique uniformément avec un rouleau (en laine d'agneau) ou un pinceau de manière à saturer les planelles sèches et absorbantes. Mais il ne faut pas en appliquer davantage que les planelles ne peuvent en absorber, de 50 à 80 grammes par m<sup>2</sup> environ, afin d'éviter l'apparition de voiles en surface. Ne pas fouler la surface pendant qu'elle sèche (env. 3 à 5 heures). Ré-application selon les besoins.

### **Consommation**

Un litre du produit de protection anti-tâches « *Fleckschutz* » suffit pour traiter environ 20 m<sup>2</sup> selon la capacité d'absorption du support.

### **Stockage**

Stocker à l'abri du gel. Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine.

### **Remarque**

Les produits de nettoyage *Taski Jontec Power Cid*, *Taski Jontec 300*, *Taski Jontec Best* et le produit de traitement anti-tâches *Fleckschutz* peuvent être commandés auprès de Gasser Ceramic.

### **Garantie**

Nous garantissons une finition irréprochable de nos produits. Nous ne saurions toutefois assumer de garantie pour la mise en œuvre de nos produits, car elle se situe en dehors du champ d'action de notre production et de notre distribution.