



Fiche technique pour la préparation des supports

SAS PPB-France
ZA Les Rhodes – RN 113
Vestric et Candiac – 30600 – France

Fiche technique pour la préparation des supports

Avant de commencer votre chantier, il faut apprendre à différencier les supports.

La préparation du support est déterminante pour la mise en place des produits, mais surtout pour leur tenue dans le temps.

Il faut diviser les supports en deux grandes familles :

- Les fonds bloqués ou par définition les fonds non poreux, tel que, le carrelage, les peintures, le plâtre, les plaques de plâtres, les carreaux de plâtre, les ciments...
- Les fonds ouverts ou poreux, tel que, le torchis, la terre cuite (briques), le béton cellulaire (Siporex), les moellons de calcaire, les parpaings, l'aggloméré...

* Les fonds bloqués comme ouverts doivent être non fissurés, non gras, et d'état de surface rugueuse pour faciliter l'accroche.

* Les fonds bloqués doivent être dégraissés (lessivage), rayés ou poncés pour retrouver une adhérence.

- **Le carrelage :**
Lessiver, rayer, poncer ou lavage à l'acide chlorhydrique dilué suivi de plusieurs rinçages, aspiration des poussières résiduelles, rinçage à excès, attendre que le support soit sec.
Couche d'accroche : Ciment colle à raison de 300/350 gr au m²
- **Les peintures acryliques :**
Lessiver, rayer ou poncer, aspiration des poussières résiduelles, rinçage à excès, attendre que le support soit sec.
Couche d'accroche : Ciment colle à raison de 300/350 gr au m²
- **La famille des plâtres :**
Rayer ou poncer, aspiration des poussières résiduelles.
Couche d'accroche : Ciment colle à raison de 300/350 gr au m²,
- **La famille des ciments :**
Lessiver ou lavage à l'aide d'un nettoyant dégraissant suivi de plusieurs rinçages, aspiration des poussières résiduelles, rinçage à excès, attendre que le support soit sec pour une application
Couche d'accroche : Résine époxy à raison de 350 gr au m² (fortement recommandée) ou barbotine au latex.
- **La famille des bois** (de préférence l'aggloméré) :
Pas de préparation.
Couche d'accroche : Résine époxy à raison de 350 gr au m² (fortement recommandée) ou colle à carrelage.
- **Sur tous fonds ouverts :**
Eliminer toutes parties non adhérentes, aspiration des poussières résiduelles, rinçage à excès, attendre que le support soit sec pour une application de résine époxy, travailler sur support humide pour une application au latex.
Couche d'accroche : Résine époxy à raison de 350 gr au m² (fortement recommandée) ou barbotine au latex.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale.

En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus et les produits utilisés entre dans le cadre des règles et des normes en vigueur dans le pays concerné.