



CONSEIL D'APPLICATION PRIMAIRE ACCROCHAGE

Avant de procéder à l'application du primaire d'accrochage, la surface à traiter doit être correctement sèche et exempte de particules de poussière, de graisse ou d'autres polluants.

Le support doit répondre aux conditions de cohésion nécessaires, de résistance, et d'absence de poussières avant d'être recouvert du **primaire d'accrochage Ballgom Aqua**.

La polymérisation commence par réaction à l'humidité atmosphérique ou à la vapeur d'eau. Avec des températures plus élevées et % d'humidité supérieur le temps de réaction est plus court.

Étendre la quantité appropriée de Ballgom Primer Aqua sur le support de manière à ce qu'il pénètre correctement et soit parfaitement réparti.

Une fois sec au toucher, n'attendez pas plus de 24 heures avant d'appliquer la couche suivante (ballgom 10mm).

Le rendement approximatif pour cette couche, est comprise entre 150 et 250 grammes par m² selon le type et la qualité du support.

Pour éviter les effets indésirables au cours des 12 premières heures de durcissement de la résine, éviter le contact direct avec de l'eau (pluie, rosée, ...) car cela pourrait interférer dans la réaction.

Les outils doivent être nettoyés avec un solvant immédiatement après usage.





Floor system

CONSEIL D'APPLICATION BOUCHE-PORE

Avant de procéder à l'application de la **résine bouche pore d'étanchéité**, la surface du complexe de sol Ballgom Aqua 10mm à sceller doit être correctement sèche et libre particules de poussière, de graisse ainsi que d'autres polluants.

Verser complètement le composant B dans le contenant du composant A.

Mélanger avec mélangeur à peinture à faible vitesse.

Attendre 5min .

Versez la quantité du mélange souhaitée de bouche-pore sur la surface Ballgom Aqua 10mm, en l'étendant commodément à l'aide d'une raclette ou d'un outil similaire, assurant une extension correcte et en évitant toute zone d'accumulation excessive.

En cas d'accumulation dans des cavités ou dépressions, retirer l'excès de mastic avant qu'il ne sèche.

La polymérisation commence par réaction à l'humidité atmosphérique ou à la vapeur d'eau. Avec des températures plus élevées et % d'humidité supérieur le temps de réaction est plus court.

Pour éviter les effets indésirables au cours des 12 premières heures de durcissement de la résine, éviter le contact direct avec de l'eau (pluie, rosée, ...) car cela pourrait interférer dans la réaction.

Les outils doivent être nettoyés avec un solvant immédiatement après usage.





Floor system

CONSEIL D'APPLICATION SYSTEME BALLGOM 10mm

Avant la mise en œuvre de l'agglomérat, le substrat doit être correctement sec et exempt de particules de poussière, de graisse ainsi que d'autres polluants.

Le support doit remplir les conditions nécessaires de résistance à la cohésion et une absence de particules libres, en ayant appliqué **Ballgom Aqua Primer** sur le support,

Mélanger la résine **BallgomAQUA A6** à **Ballgom Color** dans les pourcentages indiqués précédemment.

Mélanger environ 2-3 minutes dans un malaxeur planétaire à faible vitesse type IMERMIX120 pour obtenir un mélange homogène.

La polymérisation commence par la réaction à l'humidité atmosphérique ou à la vapeur d'eau. Avec des températures plus élevées et % d'humidité supérieur le temps de réaction est plus court.

Étendre le mélange et en appliquant une pression avec un platroit flammande, truelle, au rouleau ou tout instrument approprié, par compaction adéquate.

Pour éviter les effets indésirables au cours des 12 premières heures de durcissement de la résine, éviter le contact direct avec de l'eau (pluie, rosée, ...) car cela pourrait interférer dans la réaction.

Les outils doivent être nettoyés avec un solvant immédiatement après usage.

