

Prim & Prim plus

servicetechnique@harmony-beton.com



04 42 20 10 09



DESCRIPTION

Harmony Prim est un primaire d'adhérence à base de résines copolymères styrènes acryliques synthétiques en phase aqueuse sans solvant pour chape, plancher chauffant, enduit ou béton.

Harmony Prim Plus est un primaire d'adhérence à base de résines copolymères styrènes acryliques synthétiques en phase aqueuse sans solvant pour support fermé ou lisse de type bois, peinture, ancien carrelage, béton à l'hélicoptère, etc ...

Ils renforcent la cohésion et réduisent la déshydratation des enduits et le bullage..

CARACTERISTIQUES

Type : Primaire d'accrochage

Couleur : Liquide bleu—volet (Prim) / Liquide blanc (Prim Plus)

Craint le gel

Conditionnement : 1 L, 5 L, 20 L

Consommation : 1 L / 10 à 12m² (varie selon la porosité du support)

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel

Garantie : RC fabricant

OUTILS EN ŒUVRE

Rouleau, gants de protection.

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant, sain, solide, propre, sec et sans humidité. Utiliser Harmony Nettoyant neutre ou Harmony Décireur-dégraissant pour tout nettoyage nécessaire (graisse, huile, salissures).

QUEL PRIMAIRE CHOISIR ?

Il est indispensable de savoir si le support est poreux ou fermé.

Pour cela, mettre quelques gouttes d'eau dessus. Si l'eau est absorbée, le support est poreux. Dans le cas contraire, il est dit fermé.

Sur support poreux, utiliser Harmony Prim et sur **un support fermé**, utiliser Harmony Prim Plus.

Dans le cas d'une douche, évier, lavabo ou plus généralement sur tout support poreux (plâtre, bois, syporex, BA 13 etc ...) étant en contact régulier avec de l'eau, une étanchéité devra avoir été réalisée avant tout. Utiliser Harmony sous couch 'étanche. Utiliser les bandes de renfort en fibre de verre pour les angles.

MISE EN ŒUVRE

La température d'application est comprise entre 5° et 25°. Au dessus de 25°, le Prim plus peut rester collant au touché même après 2 heures. Il est toute fois possible d'appliquer le revêtement par-dessus même s'il reste collant.

Vérifier pour les chapes anhydrite que le taux d'humidité est conforme aux recommandations (maximum 2%).

Le Prim et le Prim Plus sont prêt à l'emploi. Le Prim plus pourra être dilué à hauteur de 50% d'eau s'il s'avère nécessaire de l'appliquer sur un support poreux afin de le rendre plus fluide pour un tel support.

Appliquer uniformément au rouleau sur le support sans laisser de surépaisseur ou de manque.

Temps de séchage : De 30 minutes à 2 heures selon la nature du support et la température ambiante. Prim ou Prim Plus peuvent être recouverts dès qu'ils sont secs au toucher.

Dans le cas d'un support très poreux, type chape anhydrite, passer au minimum une deuxième couche de Prim.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).