

Primaire spécial sol

1. Descriptif

Primaire incolore et sans solvant intérieur – extérieur, spécialement élaboré pour préparer, durcir et stabiliser la porosité des fonds minéraux et absorbant, avant l'application de la *Colle Carrelage* ou de la *Colle Universelle "Nature & Harmonie"*.

2. Supports

Neuf ou ancien (chape ciment, dalle de liège, dalle chanvre, dalle béton...).

3. Préparation du support

Le support doit être parfaitement propre, sec, dur et exempt de taches de graisse.

Éliminer par brossage peinture, laitance de béton, trace de colle...

Dépoussiérer soigneusement par aspiration ou balayage.

4. Condition d'application

Température d'utilisation de + 8° C à 35° C.

Ne pas appliquer sur sol chauffant en service, arrêter le chauffage au moins 24 heures avant la mise en œuvre.

5. Application

Le *Primaire Sol* est prêt à l'emploi. À l'intérieur il peut être dilué avec de l'eau propre jusqu'à 15%. Bien agiter, puis appliquer régulièrement à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau laine.

6. Limite d'emploi

Ne pas appliquer sur :

- sol humides ou à risques de remontées d'humidité
- sol friables ou instables
- sol bois

7. Nettoyage du matériel à l'eau, immédiatement après usage.

8. Consommation

100 à 150 ml / m², environ 7 à 10 m² / L selon l'absorption du support.

9. Séchage

Hors poussière en 3 heures, sec et recouvrable après 24 heures.

10. Couleur

Incolore.

11. Conditionnement

Seau de 5 L et 10 L.

12. Composition

Eau, acrylate pur.

13. Conservation

6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.

15. Précaution d'emploi

Tenir hors de portée des enfants et ne pas déverser dans les canalisations d'évacuation.

Edition septembre 2008

Les renseignements donnés par la présente fiche technique ont pour objet d'informer notre clientèle des caractéristiques et propriétés de nos produits. Ces informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mis en œuvre, les normes et DTU en vigueur. L'évolution technique étant constante, veuillez vérifier avant toute mise en œuvre que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.