

Prêt à l'emploi

1,5 mm - aspect taloché

1 mm - aspect à l'ancienne

1. Descriptif

A base de sable de quartz et sans solvant

Tierraprim Nature & Harmonie est un régulateur spécial d'accrochage indispensable sur des supports de type placoplâtre ou panneaux en aggloméré de bois avant l'application des enduits à l'ancienne, enduits de parement à la chaux et enduits de terre.

2. Supports

Tous supports minéraux ou organiques stables et bien adhérent : plâtre, placoplâtre, Fermacell, béton cellulaire, béton, enduits et crépis minéraux, peinture minérale, panneaux en aggloméré de bois.

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

3. Préparation du support

Les supports neufs ou anciens seront préparés selon les descriptifs des DTU en vigueur. Eliminer impérativement les restes de peinture présentant des problèmes d'adhérence au support.

En cas d'incertitude procéder impérativement à un essai préalable.

4. Application

Température minimum d'application : 8°C. Bien remuer avant l'emploi.

Appliquer une couche de *Tierraprim* au rouleau (rouleau spécial façades; nid d'abeille, manchon mouton ou anti-gouttes).

5. Couleur Blanc.

6. Dilution

A l'eau 10 %.

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

8. Recommandation

En cas de projection accidentelle, nettoyer immédiatement avec de l'eau.

9. Séchage

3 à 6 heures en fonction de la porosité du support et de la température ambiante.

Attendre 24 heures avant la mise en oeuvre de l'enduit de finition.

10. Rendement par couche

Environ 5 m² par litre.

Ce rendement est susceptible de varier légèrement selon la dilution et l'absorption du support.

11. Conditionnement

5 L - 10L

12. Composition

Eau, carbonate de calcium, poudre de marbre, sable de quartz, latex, blanc de titane, cellulose, environ 0,1 % de conservateur.

13. Conservation

Un an en emballage d'origine non ouvert, stocker à l'abri du gel.

14. Précaution d'emploi

Bien que fabriqué avec des composants naturels, tenir hors de portée des enfants et ne pas déverser dans les canalisations d'évacuation.