

Éliminer toute substance susceptible de nuire à l'adhérence par tout moyen adapté. Les supports doivent être propres, sains, secs, solides, non sujets à des remontées d'humidité, non fissurés, conformes... aux exigences du DTU ou CPT dont relève le revêtement final :

- DTU 53.12 «Préparation du support et revêtements de sol souple»
- DTU 51.2 «Parquets collés»
- CPT 3578 «Chapes fluides à base de sulfate de calcium»
- CPT 3527 «Pose collée de carrelage sur chape sulfate de calcium»
- CPT 3756 «SPEC Résine»
- CPT 3635 «Exécution des enduits de sols intérieurs pour la pose de revêtements de sol - Travaux neufs ou à l'avis technique du support ou du revêtement.

Application du primaire

Appliquer **Eco Prim Universel** en une couche continue à la brosse ou au rouleau et laisser sécher. L'application d'un ragréage ou d'une colle peut être réalisée après le séchage total du primaire. Le délai de séchage varie en fonction de l'absorption du support et des conditions ambiantes (température et humidité). Toutefois, il est conseillé de ne pas attendre plus de 24 heures.

NETTOYAGE

Le produit frais se nettoie à l'eau.

CONSOMMATION

100 à 200 g/m² en fonction de la porosité du support et du mode de mise en œuvre.

CONDITIONNEMENT

Eco Prim Universel est disponible en bidon de 2, 5 et 20 kg ainsi qu'en citerne de 1000 kg.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine non entamé et en local tempéré. CRAINT LE GEL.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site internet www.mapei.com.
PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide fluide
Densité :	environ 1.00
Couleur :	blanche
EMICODE :	EC1 Plus - à très faible émission

DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C / 50% H.R.)

Température d'application :	de + 5°C à + 35°C
-----------------------------	-------------------