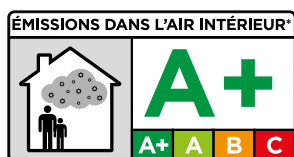




# BENFERPRIM

## Primaire pour supports absorbants

- Pour supports absorbants • Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi • Sans solvant
- Séchage rapide • Faible émissions
- Consolide les substrats incohérents et poussiéreux
- Indiqué pour les enduits à base de ciment ou plâtre
- Indiqué pour les chapes à base de ciment ou anhydrite
- Indiqué pour les sous-planchers en bois
- Indiqué pour des ouvrages en béton • Indiqué comme anti-poussière
- Indiqué pour le traitement du dos des dalles de marbre pour prévenir les taches et la décoloration



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:** BENFERPRIM est une dispersion polymère acrylique pour offrir une bonne adhérence sur tous les substrats absorbants habituellement utilisés dans la construction. Augmente la dureté de la surface et réduit l'absorption afin que les produits appliqués ensuite ne perdent pas leur contenu d'eau trop rapidement. Une fois séchée offre une excellente surface d'ancrage idéale pour les ciments colles, ragréage et étanchéité, à base de ciment et elastomerique. Comme primaire sur tous les sous-couches absorbant normalement utilisé dans le bâtiment, comme enduits et chape à base de ciment ou anhydrite, plâtre, bois. Indiqué pour ouvrage en béton. Indiqué comme anti poussière sous les pavements soulevée.

**DOMAINES D'APPLICATION:** Adapté pour une utilisation sur tous les supports absorbants habituellement utilisés dans la construction tel que enduit à base de ciment et à base de plâtre, chapes à base de ciment ou d' anhydrite, panneaux en placo-plâtre normales ou résistants à l'eau, fibrociment, maçonnerie, blocs de béton cellulaire, des supports bitumineux ou à base de sulfate de calcium, des auto-lissants, la pierre naturelle absorbant et des panneaux en bois. Si appliqué à l'arrière de la pierre naturelle, du marbre et du granit absorbants avant la pose, il réduit le risque de formation de taches et d'auréoles sur la surface.

### PRESCRIPTION:

Les supports doivent être préparés avec l'application d'une dispersion polymère acrylique, conçu pour obtenir une bonne adhésion sur tous les sous-couches normalement absorbantes utilisées dans la construction, type BENFERPRIM du Benfer, conçu pour consolider les supports superficiellement inconsistants et poussiéreux et pour fournir une bonne adhérence.



ASSISTANCE  
TECHNIQUE



GARANTIE  
D'ASSURANCE



RENCONTRES DE  
TECHNICIENS



EMPLOI  
PROFESSIONNEL

**SUPPORT ADMIS:**

- Enduit à base de ciment ou plâtre
- Chape à base de ciment ou anhydrite
- Sous-couches en bois
- Ouvrage en béton
- Maçonnerie absorbant
- Panneaux en placo-plâtre
- Panneaux en fibrociment
- Blocs de béton cellulaire
- Supports bitumineux ou à base de sulfate de calcium
- Auto-lissants
- Arrière de la pierre naturelle, du marbre et du granit absorbants

**MODE D'EMPLOI:****PRÉPARATION D SURFACE:**

La surface doit être sèche, avec une planéité adéquate, solide, exempte de fissures profondes, d'huile, de la peinture, de laitance, de débris et de toutes impuretés pouvant avoir un effet séparateur. Les supports à base de sulfate de calcium doivent être ponçés et nettoyés avec de l'aspirateur avant d'appliquer le primaire. Les parties du support faibles ou qui empêchent l'adhérence telles que des résidus d'adhésif, de lissants ou de peinture doivent être enlevées mécaniquement. La teneur en humidité résiduelle mesurée par l'hygromètre de carbure dans le support ne doit pas dépasser:

- Chapes à base de ciment à l'intérieur posés sur une couche isolante ou séparant: 2%
- Chapes à base de sulfate de calcium sans chauffage: 0,5%
- Chapes de base de sulfate de calcium avec chauffage: 0,3%
- Enduits à base de plâtre: 1%

**APPLICATION DU PRODUIT:**

BENFEPRIM est prêt à l'emploi. L'application peut être fait a pinceau, rouleau et ou vaporisateur avec Equipment adéquat. Les applications suivante peut être fait dès que le BENFEPRIM est complètement séché. Appliquer BENFERPIRM a pinceau sur sous-couches sèche et nettoyer uniformément. Laisser sécher et puis procéder à la pose du revêtement suivante. En cas de sous-couches très absorbants nous recommandons de passer une deuxième couche de BENFEPRIM dès que la première est séché au contact.

Pour réduire le risque de formation de taches et d'auréoles superficielles sur des pierres naturelles, des marbres et des granits absorbants, appliquer Benferprim sur le dos des matériaux avant leur pose selon les procédures décrites ci-dessus.

**REMARQUES:**

- Appliquer seulement sur sous-couches séché et absorbant.
- Le produit ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 5°C ou supérieure à 35°C.
- Le produit craint le gel et doivent être conservés à des températures supérieures à 5°C, pendant le transport, en emballage d'origine.

**NETTOYAGE:** Le nettoyage peut être effectué avec l'eau quand le produit est encore frais.

**CONSOMMATION:** De 100 à 200 gr/m<sup>2</sup> environ en fonction de l'absorption su sous-couches à traiter.

**CONDITIONNEMENTS:** Bidons de 5 kg, 25 kg, Pot de 1 kg.

**CONSERVATION:** Dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec.

**DURÉE:** 12 mois.

#### DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base:	Polymères acrylique en dispersion aqueuse
Colore:	Blanc
Conservation et durée:	12 mois dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec
Nocivité:	No
Inflammabilité:	No
Ph:	Env. 5
Densité:	1,06 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité:	Env. 3 mPA/s à +23 °C
Température d'application:	De +5°C à +35°C
Résistance à la température:	De -30°C à + 90°C
Consommation:	Env. 200 g/m <sup>2</sup>
Praticable en manière légère sur supports secs:	Env. 1 heure
Recouvrable après:	1 heure
Temps limite pour la pose:	De 1-24 heures

\*données relevées à 23°C et 50% d'humidité relative

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation