

## PRIMER DG 74

Primaire de blocage et d'accrochage à l'eau à base de résines synthétiques



Pour l'intérieur



En seau



Au pinceau



Au rouleau

### Composition

PRIMER DG 74 est une dispersion aqueuse d'un polymère caractérisé par un bon pouvoir de pénétration et d'isolation des surfaces de plâtre ou d'anhydrite. Les capacités liantes et couvrantes du produit déterminent un pouvoir consolidant et imperméabilisant élevés du support sur lequel il est appliqué.

### Conditionnement

Seaux de 20 kg et de 5 kg.

### Domaine d'utilisation

PRIMER DG 74 est utilisé comme primaire d'accrochage avant de poser du carrelage, grès ou pierres naturelles, sur supports en enduit de plâtre, plaques de plâtre ou chapes anhydrites avec les adhésifs : AD 8, AP 71 FLEX, AZ 59 FLEX, ADYS, AQ 60 STONE et AT 99 MAXYFLEX.

### Préparation du support

Le support doit être dépoussiéré et exempt de saletés, etc. Éliminer d'abord toute trace d'huile, de graisse, de cire, etc, ainsi que toutes parties friables ou peu adhérentes.

### Mise en Œuvre

Avant d'appliquer le produit, homogénéiser PRIMER DG 74 en le mélangeant. Appliquer le produit uniformément à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.

Attendre que la formation de la pellicule de PRIMER DG 74 soit finie avant de poser le carrelage.

### Recommandations

- Ne pas utiliser pour la pose de revêtement sur surfaces qui ne sont insuffisamment séchées ou ayant été exposées à l'eau pendant des périodes prolongées.

**PRIMER DG 74 doit être utilisé à l'état original sans ajout d'autres produits.**

### Conservation

Craint le gel. Conserver au sec et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine, pendant une période maximale de 12 mois à compter de la date marquée sur le seau.



## Qualité

PRIMER DG 74 est soumis à des contrôles constants et précis chez nos laboratoires. Les matières premières sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

## Données techniques

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Aspect                    | liquide fluide de couleur blanche |
| Masse volumique           | env. 1,020 kg/l                   |
| pH                        | env. 8,5                          |
| Consommation              | env. 100 à 200 g/m <sup>2</sup>   |
| Température d'application | de +5°C à +35 °C                  |
| Viscosité                 | env. 15 centipoise                |
| Temps de séchage minimal  | env. 2 heures                     |
| Teneur en solides         | env. 20%                          |

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.