



PRIMAIRE POLYVALENT

NEUF ET RÉNOVATION

RÉGULE LA POROSITÉ
AMÉLIORE L'ADHÉRENCE

5 L



+/- 20 m²

ORANGE



- **RENFORCE L'ADHÉRENCE DES MORTIERS**
- **RÉGULARISE LA POROSITÉ DES SUPPORTS**
- **TOUS SUPPORTS**
- **PRÊT À L'EMPLOI**
- **SANS SOLVANT**



DOMAINE D'EMPLOI SUPPORTS ADMISSIBLES

EN NEUF :

- **SOL INTERIEUR** : Dalles béton, Chapes fluides ou non, poreuses et fermées, base ciment ou sulfate de calcium, chape sèche base ciment ou gypse. Planchers chauffants (y compris P.R.E.)
- **SOL EXTERIEUR** : Dalles béton, mortier forme de pente
- **MUR INTERIEUR** : béton, enduit de mortiers, plâtre (enduit, carreaux), plaques de plâtre cartonnées, béton cellulaire

EN RÉNOVATION :

- **SOL INTERIEUR** : Ancien carrelage, Bois (parquet, aggloméré (CTBH) contreplaqué (CTBX), OSB), dalles plastiques semi-rigides adhérentes (nature conforme au CPT), peintures adhérentes, support ciment avec résidus de colles.

SUPPORTS INTERDITS

- Supports humides et/ou soumis à remontées capillaires

ÉTAT DES SUPPORTS

- Ils doivent être sains, cohésifs, propres, secs, dépoussiérés, dégraissés, exempts de produits d'entretien, cires et tout autre produit pouvant altérer l'accrochage.
- Température de mise en œuvre (ambiance, support, produit) : de 5 à 35°C

APPLICATION

- Le produit est prêt à l'emploi, il ne doit pas être dilué.
- Il s'applique au rouleau ou à la brosse plate en une couche régulière, mince (sans surépaisseur) et continue.
- Ne pas laisser de surépaisseur.
- Laisser sécher 30 minutes à 2 heures environ selon les conditions ambiantes et la nature du support

SÈCHAGE

- L'application du ragréage, du mortier, du SEL ou du SPEC doit être réalisée après 2heures minimum et au plus tard dans les 24 heures.

CONSUMMATION

- 150 à 300 gr/m² selon la nature et la rugosité du support

NETTOYAGE

- Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CONSERVATION

- 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs