



BAIXENS
baixens.com

*Testing the
difference*

PRIMAIRES ET PONTS D'ADHÉRENCE

Primaires pour tous
types de supports .



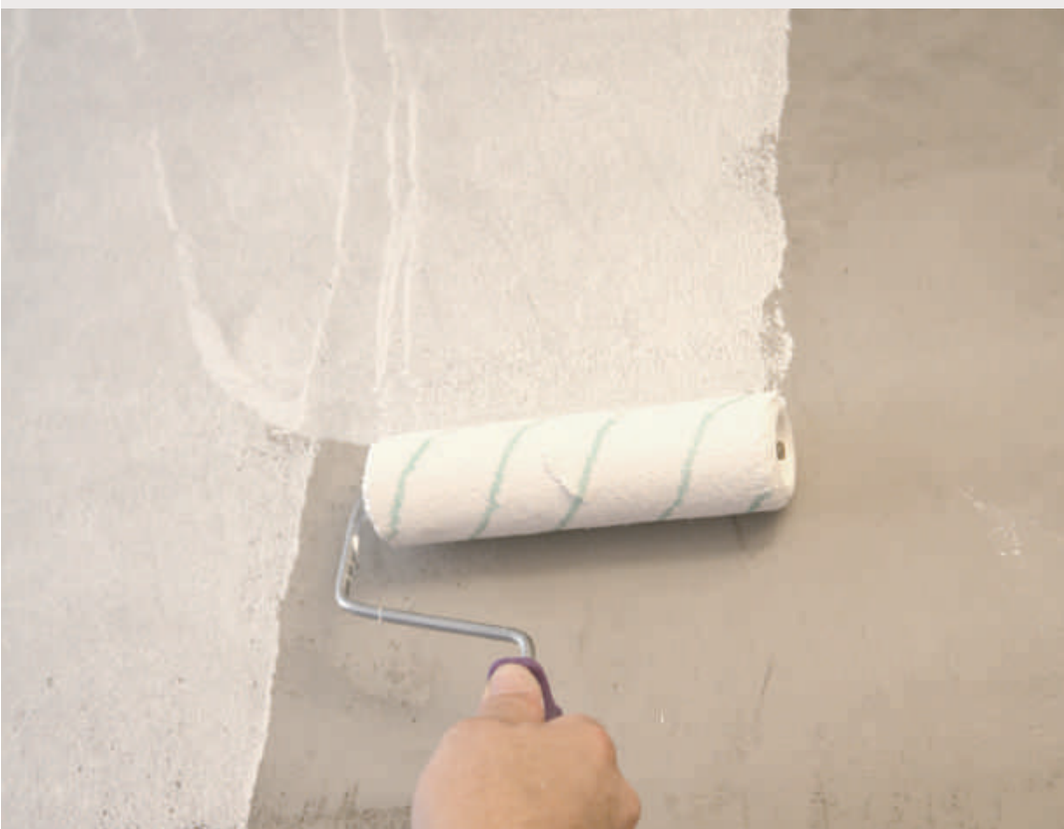
CONCRETE[®]
SOLUTIONS



Qu'est-ce qu'un primaire ?

C'est une solution qui s'applique sur les supports nécessitant une préparation préalable avant recouvrement. Les supports doivent être propres, durs, sains, secs, bien adhérents, consistants et exempts de salissures, mousses, micro-organismes, graisse, huiles de décoffrage, ou de toute autre matière pouvant nuire à l'adhérence entre les différents matériaux.

Ne jamais occulter la nature même du support, ceci afin d'évaluer si celui-ci est apte à recevoir des couches supplémentaires, ou s'il nécessite l'application préalable d'un primaire dont la fonction sera de créer un pont d'adhérence ou de réguler son absorption.



Dans quels cas utiliser un primaire ?

1. POUR CRÉER UNE LIAISON OU UN PONT D'ADHÉRENCE.

Permet d'améliorer significativement l'adhérence entre le support et les couches suivantes. En fonction de la nature du support et du produit qui sera appliqué par la suite, il est primordial de bien choisir son primaire.



2. POUR RÉGULER L'ABSORPTION.

Permet d'homogénéiser l'absorption des surfaces avant l'application d'une peinture. Il est important d'appliquer le primaire adéquat et apte à recevoir les couches de finition, sachant que chaque primaire possède des caractéristiques et qualités propres.



PX-11

RESIVAL

Solution aqueuse semi-transparente et adhérente pour consolider les surfaces très absorbantes.

IDEAL POUR

• Redonner une bonne cohésion aux mortiers, ciments et plâtres.

- Bonne compatibilité avec le pH élevé des mortiers de chaux et le plâtre.
- Finition semi-transparente.
- Améliore la résistance des mortiers face aux températures très basses.
- Confère des propriétés élevées de cohésion et d'adhérence.
- Remplace partiellement ou en totalité l'eau de gâchage des ciments-colles afin d'en améliorer l'adhérence.
- Aspect liquide laiteux.



1 l | 5 l | 10 l | 25 l



Usage
EXTÉRIEUR



Support
ABSORBANT



RX-503

PLASPRIMER

Primaire texturé pour créer un pont d'adhérence sur fonds peu absorbants.

IDEAL POUR

- Faciliter l'adhérence des enduits sur des supports peu absorbants.
- Peut s'employer comme base avant application d'un stuc vénitien.

- Structure rugueuse qui favorise l'accroche des couches ultérieures.
- Adhérence efficace sur surfaces absorbantes et non absorbantes.
- Texture fine.
- Haut pouvoir couvrant.
- Sans odeur.
- Couleur blanche



Granulométrie
250 microns

5 kg | 15 kg



Usage
INTÉRIEUR



Consommation
190-200 g/m²



Support SEMI
ABSORBANT



Support NON
ABSORBANT



RX-505

LATEPREN

Solution à base de latex pour créer un pont d'adhérence sur supports absorbants ou semi-absorbants.

IDEAL POUR

- Être ajouté comme additif pour les produits qui manquent d'adhérence.
- Imprimer des supports poreux avant peinture.
- Renforcer des peintures « pauvres » et détrempées, acryliques et vinyliques, et améliorer ainsi leur lavabilité, leur résistance, leur adhérence et leur souplesse.

- Compatible avec le ciment, le plâtre et la chaux.
- Les mortiers additivés avec LATEPREN bénéficient d'une mise en œuvre facilitée, et acquièrent souplesse, adhérence et élasticité.
- Durcir et fixer des fonds friables et pulvérulents.
- Améliorer la résistance des mortiers, plâtres et ragréages.
- Aspect : liquide blanc.

1 l | 5 l | 10 l | 25 l



Usage
INT-EXT



Consommation
250-300g/m²



Supports
ABSORBANTS



RX-504

IMPRIVAL

Primaire texturé pour créer un pont d'adhérence sur des supports peu absorbants.

IDEAL POUR

- Faciliter l'adhérence de produits à base de ciment sur supports peu absorbants.

- Préparer les surfaces à recevoir ensuite une application de plâtres, ragréages, ciments-colle et imperméabilisants acryliques.
- Bonne accroche sur surfaces lisses.
- Haute adhérence.
- Sans odeur.
- Couleur ocre.



Granulométrie
600 microns

5 kg | 15 kg



Usage
INT-EXT



Consommation
350-400 g/m²



Support NON
ABSORBANT



RX-514

TACPRIMER

Primaire d'accroche et pont d'adhérence pour surfaces très absorbantes et poreuses.

IDEAL POUR

- Appliquer des enduits base plâtre sur du béton lisse, et sur autres supports très absorbants ou poreux nécessitant une meilleure adhérence.

- Produit prêt à l'emploi et pulvérisable.
- Finition adhérente qui favorise l'accroche des couches ultérieures.
- Meilleure accroche sur des supports très absorbants.
- Haute adhérence offrant un bon tack même sur fonds humides.
- S'applique sur surfaces verticales et horizontales (sols).
- Aspect laiteux.

1 l | 5 l | 10 l | 25 l



Usage
INT-EXT



Consommation
100-150 ml/m²



Supports
ABSORBANTS



SPECIAL I.T.E

RX-528 ISOLXTREM MICROPRIMER

Primaire régulateur d'absorption pour systèmes I.T.E.

IDEAL POUR

- Réguler l'absorption des supports.
- Imprimer les supports avant mise en œuvre d'un système ITE.
- Imprimer les surfaces avant application de mortiers acryliques.

- Finition lisse.
- Lissage parfait.
- Bonne adhérence sur fonds peu absorbants.
- Aspect mat.
- Nuancier disponible.
- RX-528 est conforme à la norme ETAG 004 - ETE 15/0015.

10 l



Usage
EXTÉRIEUR



Consommation
150 ml/m²



Supports
ABSORBANTS



NUANCIER
disponible



CX-37

ACRYLPRIMER

Primaire universel à haut pouvoir couvrant pour supports peu absorbants ou bloqués.

IDEAL POUR

- Préparer les supports peu absorbants ou bloqués avant peinture.

- Inhibiteur de corrosion.
- Application facile sur fonds peu absorbants ou bloqués.
- Adhère sur tous supports.
- Recouvrable après 4 heures par une laque acrylique.
- Séchage rapide.
- Haut pouvoir couvrant.
- Ponçage après 24 heures de séchage.
- Disponible en blanc, noir, gris, rouge et vert.

750 ml | 4 l



Usage
INT-EXT



Consommation
140-160 ml/m²



Support SEMI
ABSORBANT



Support NON
ABSORBANT



RX-517

MICROPRIMER

Impression mate acrylique pigmentée et régulatrice d'absorption pour supports poreux, plaques de plâtre, plâtre et cloisons sèches.

IDEAL POUR

- Réguler l'absorption des supports et optimiser le rendement des peintures de finition.
- Imprimer les plâtres et enduits.
- Traiter les vis, pointes et pièces métalliques utilisées pour la fixation de plaques de plâtre, et ainsi les protéger de la rouille.

- Finition tendue.
- Excellente accroche sur fonds absorbants.
- Haut pouvoir couvrant.
- Haute adhérence.
- Régulateur d'absorption.
- Blanc.

4 l | 15 l



Usage
INT-EXT



Consommation
250-300g/m²



Support
ABSORBANT





BAIXENS

baixens.com

*Testing the
difference*

**BAIXENS ESPAÑA
Centro Certificado Bureau Veritas**

Pol. Ind. Moncarra, s/n
46230 Alginet (Valencia)
T.: 961.750.834
F.: 961.752.471

BAIXENS FRANCE

14, Rue du Pont Neuf
75001 Paris (France)
T.: 0.800.90.14.37
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA

Via Pietro Nenni, 36
46019 Cicognara - MN (Italy)
T.: 0375/88181/790016 - F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com

BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS

Avenida Portas do Minho, Nº711
4760 - 706 Ribeirão,
V.N. Famalicão
T.: 252 910 030 - www.argatintas.pt

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
UNE 19601

BUREAU VERITAS
Certification

