

Selladur[®]

BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ



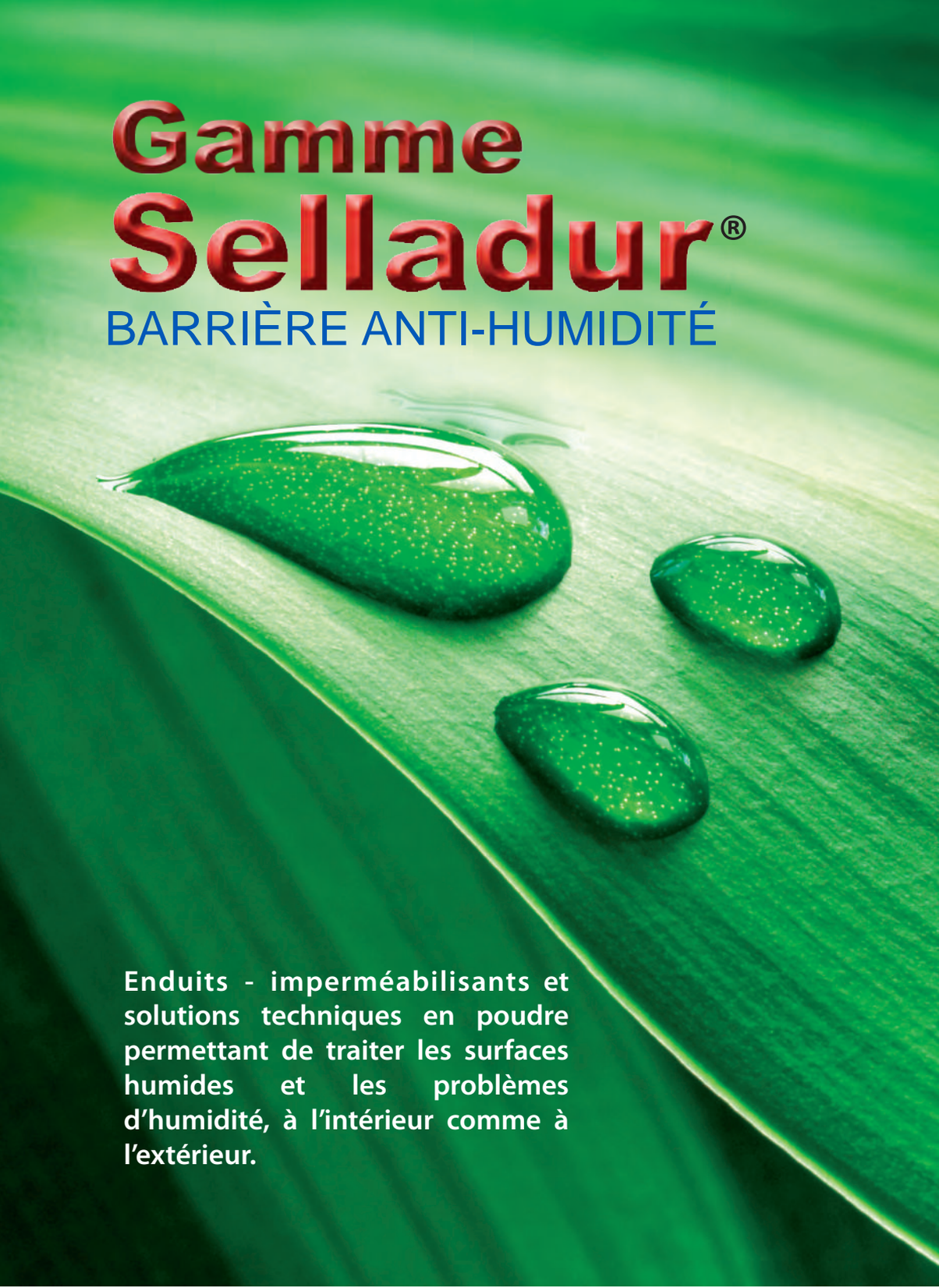
depuis

25

ans

Gamme Selladur®

BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ

A close-up photograph of a vibrant green leaf with several large, clear water droplets resting on its surface. The droplets are in sharp focus, reflecting light and showing the texture of the leaf. The background is a soft, out-of-focus green, creating a sense of depth and freshness.

Enduits - imperméabilisants et solutions techniques en poudre permettant de traiter les surfaces humides et les problèmes d'humidité, à l'intérieur comme à l'extérieur.

LA GAMME SELLADUR :

Selladur est la gamme d'imperméabilisants en poudre la plus complète du marché, permettant de contrôler et de solutionner les problèmes d'humidité contenue dans les supports, à l'intérieur comme à l'extérieur, ainsi que bloquer les infiltrations d'eau provenant de l'extérieur.



DESTINATION DE LA GAMME SELLADUR :

Selladur permet de :

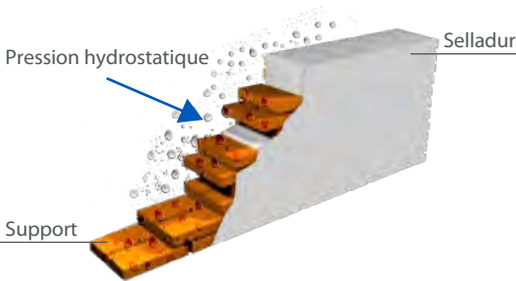
- Freiner le passage de l'humidité provenant d'une capillarité ascendante
- Imperméabiliser des surfaces en contact permanent avec l'eau
- Eliminer les infiltrations sur les toitures-terrasses

Il convient dès lors de sélectionner le produit Selladur adapté à chaque situation.



LES SITUATIONS NECESSITANT LA MISE EN ŒUVRE DE SELLADUR :

Selladur peut être appliqué comme imperméabilisant, quand il entre en contact direct avec l'eau provenant de l'extérieur (application sous pression positive ou sous pression hydrostatique directe), ou en tant que barrière imperméable lorsqu'il est appliqué à l'intérieur sans entrer en contact direct avec l'eau (application sous pression négative ou sous pression hydrostatique indirecte).

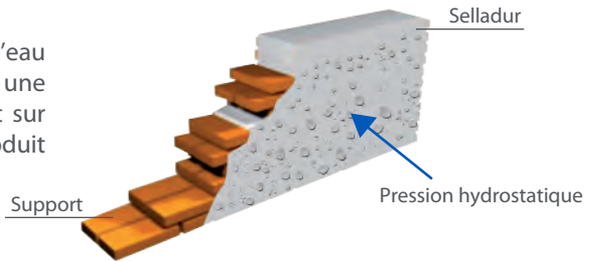


PRESSION HYDROSTATIQUE NEGATIVE :

Pression exercée par un fluide d'eau continu qui percute avec une force déterminée la partie contraire du support sur lequel a été appliqué le produit imperméabilisant (Selladur).

PRESSION HYDROSTATIQUE POSITIVE :

Pression exercée par un fluide d'eau continu qui percute directement avec une force déterminée la partie du support sur laquelle a été appliqué le produit imperméabilisant (Selladur).



Tous les produits de la gamme Selladur ont été formulés pour résister à une pression positive ou négative (directe ou indirecte) de minimum 0.8MPa, selon la norme UNE 12390-8.

SUPPORTS POUVANT ÊTRE TRAITÉS AVEC SELLADUR :

Selladur peut être appliqué sur tous types de fonds absorbants, confrontés à des problèmes d'humidité contenue, dès lors que ces fonds sont propres, durs, cohésifs, bien adhérents, ou légèrement humides (non suintants ni ruisselants).

MISE EN ŒUVRE DE SELLADUR :

Selladur peut être appliqué manuellement à la brosse, au rouleau, à la lisseuse, à la taloche, ou mécaniquement avec une pompe airless (RX-513) ou une machine à projeter de type « vis sans fin » (RX-512). Selladur RX-512 peut être appliqué uniquement à la lisseuse, à la taloche ou avec une machine à projeter de type « vis sans fin ». Selladur RX-513 peut être appliqué uniquement comme une peinture ou avec une pompe airless.



Brosse



Rouleau



Lisseuse



Taloche



Pompe
airless

LES PRESTATIONS DE SELLADUR :

La mise en œuvre de Selladur permet d'obtenir les prestations suivantes :

1. Des surfaces intérieures saines et sèches
2. Des fonds perméables à la vapeur d'eau (non bloqués)
3. Des fonds sains et solides, pouvant être recouverts par des peintures adaptées, des enduits, des revêtements décoratifs, des papiers peints, etc...
4. Un habitat propre et sans mauvaises odeurs (Selladur est un produit inodore qui peut être employé à l'intérieur sans créer la moindre gêne pour les résidents).





Piscines maçonnées



Châteaux d'eau



Bacs à fleurs et jardinières



Caves



Humidité par capillarité



Puits



Fontaines et bassins



Dessous des toitures



Bacs et réserves d'eau en béton



Canaux d'irrigation



Cages d'ascenseur



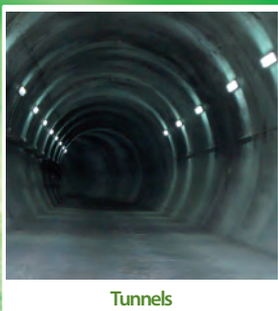
Murs en béton

Gamme Selladur®

BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ



Parois de douches



Tunnels



Garages et sous-sols

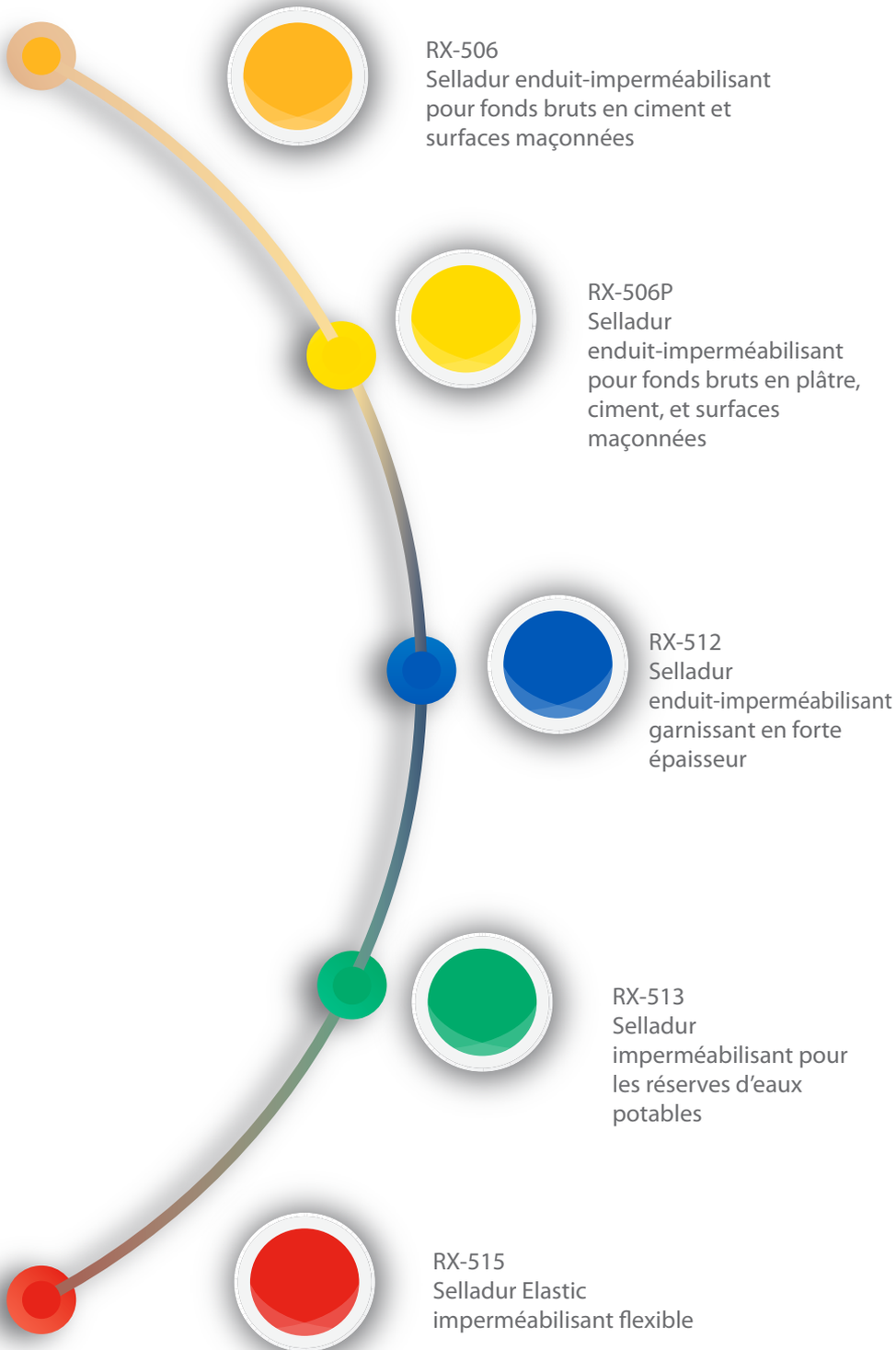
Et également :

- Murs de fondations enterrés
 - Salles de bain
 - Sous-sols humides
 - Citernes
 - Conduites en ciment
 - Fosses
 - Salles de traitement des eaux usées
 - Blocs de compteurs d'eau
 - Bassins
 - Façades
 - Terrasses
- ...

**Sélectionnez le produit
adapté à vos besoins !!!**



Selladur[®]



Gamme



Une gamme
solutionner les

Selladur®



complète pour
problèmes d'humidité

RX-506

Enduit-imperméabilisant pour fonds bruts en ciment

DESCRIPTION DU RX-506 :

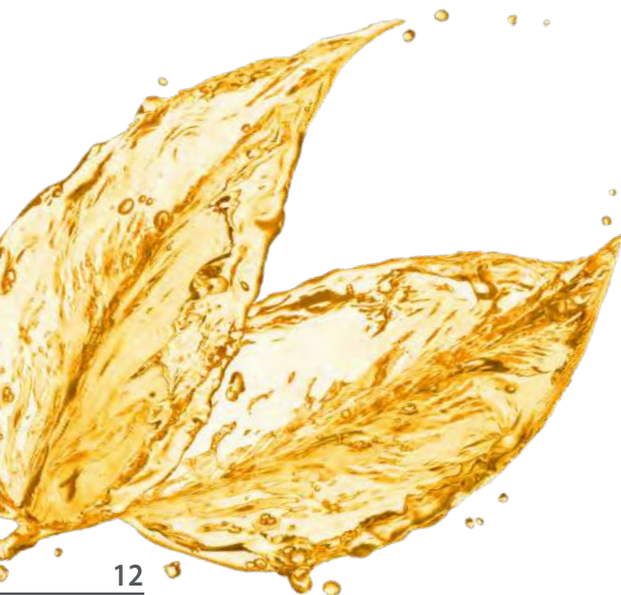
Selladur RX-506 est une barrière anti-humidité imperméabilisante formulée en poudre, à usage extérieur.

CONDITIONNEMENTS :

Selladur RX-506 est disponible en sac de 5 kg et 15 kg, ainsi qu'en seau de 15 kg.



Exemples de mise en œuvre





DESTINATION DU RX-506 :

Sur tous types de fonds bruts en ciment (maçonnerie, béton, parpaings, enduits de ciment, etc...), pierres, briques, etc... propres, durs, sains, non peints, et exempts de résidus gras.

MISE EN ŒUVRE DU RX-506 :

Selladur RX-506 peut être appliqué comme une peinture (badigeon), comme un enduit, ou comme un mortier, avec la possibilité d'insérer une maille en fibres de verre entre les 2 couches (références de la maille : RG-102 ou RG-105).

Les 3 modes d'application possibles sont décrits à la fin de ce livret.

- Application comme une peinture (badigeon) : page 24

- Application comme un enduit : page 26

- Application comme un mortier en insérant une fibre de verre RG-102 ou RG-105 : page 27

Pour une application à la brosse comme une peinture (badigeon), mélanger la poudre de façon homogène et sans grumeaux à raison de 340 ml d'eau par kg.

Pour une application à la lisseuse ou à la taloche comme un enduit ou un mortier, mélanger la poudre de façon homogène et sans grumeaux à raison de 280 ml d'eau par kg.

RECOUVREMENT :

Selladur RX-506 peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits, du plâtre, des mortiers, des enduits de ciment, des revêtements décoratifs et des peintures (microporeuses et résistantes au pH alcalin du ciment). Si l'on souhaite appliquer une peinture dans une teinte soutenue, et afin d'éviter tout phénomène de décoloration, appliquer préalablement à la mise en peinture une couche de notre primaire Concrete Microprimer RX-517.

PERMEABILITE DU RX-506 :

Selladur RX-506 laisse totalement respirer les murs car il est perméable à la vapeur d'eau.

TEINTES DISPONIBLES :

Selladur RX-506 est disponible en blanc, gris ciment et bleu piscine.

COLORATION DU SELLADUR RX-506 :

Selladur RX-506 peut être teinté uniquement avec des colorants résistants au pH alcalin du ciment (oxydes de fer, cobalt ou chrome). Pour obtenir une teinte uniforme, diluer préalablement et de façon homogène le colorant avec l'eau de mélange, puis incorporer ensuite la poudre RX-506. Selladur RX-506 n'étant pas un produit décoratif, il peut parfois apparaître après séchage des phénomènes d'auréoles dans le cas d'une coloration.

RX-506P

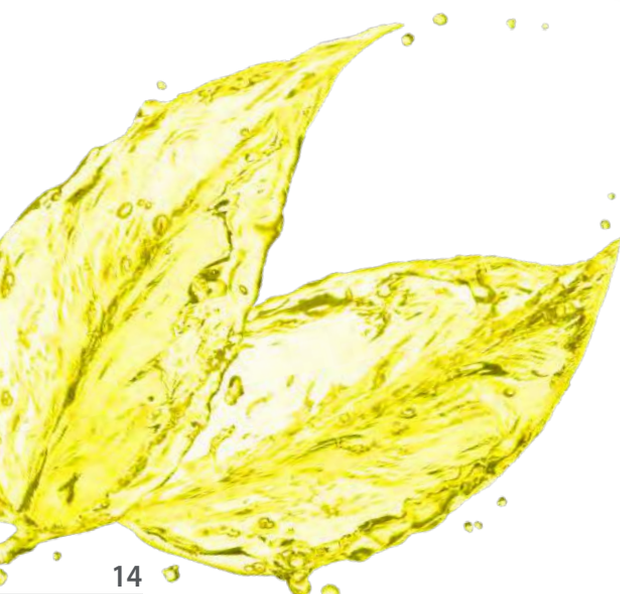
Enduit-imperméabilisant pour fonds bruts en plâtre ou ciment

DESCRIPTION DU RX-506P :

Selladur RX-506P est une barrière anti-humidité imperméabilisante formulée en poudre, à usage extérieur, et destinée à des supports bruts en plâtre ou ciment.

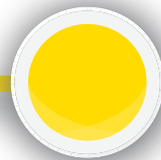
CONDITIONNEMENTS :

Selladur RX-506P est disponible en sac de 5 kg et 15 kg, ainsi qu'en seau de 15 kg.



Exemples de mise en œuvre





DESTINATION DU RX-506P :

Sur tous types de fonds bruts en plâtre, ciment (maçonnerie, béton, parpaings, enduits de ciment, etc...), pierres, briques, etc... propres, durs, sains, non peints, et exempts de résidus gras. RX-506P a été formulé spécifiquement pour être appliqué sur tous les supports revêtus de plâtre (ne pas appliquer sur plaques de plâtre avec épiderme cartonné).

MISE EN ŒUVRE DU RX-506P :

Selladur RX-506P peut être appliqué comme une peinture (badigeon), comme un enduit, ou comme un mortier, avec la possibilité d'insérer une maille en fibres de verre entre les 2 couches (références de la maille : RG-102 ou RG-105).

Les 3 modes d'application possibles sont décrits à la fin de ce livret.

- Application comme une peinture (badigeon) : page 24

- Application comme un enduit : page 26

- Application comme un mortier en insérant une fibre de verre RG-102 ou RG-105 : page 27
Pour une application à la brosse comme une peinture (badigeon), mélanger la poudre de façon homogène et sans grumeaux à raison de 320 ml d'eau par kg.

Pour une application à la lisseuse ou à la taloche comme un enduit ou un mortier, mélanger la poudre de façon homogène et sans grumeaux à raison de 280 ml d'eau par kg. Attention: une mise en œuvre du RX-506P en l'employant comme un enduit ou un mortier en forte épaisseur est déconseillée sur des fonds en plâtre car il existe un risque de décollement en raison de la tension superficielle qui va s'exercer sur ce type de support fragile et peu cohésif.

RECOUVREMENT :

Selladur RX-506P peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits, du plâtre, des mortiers, des enduits de ciment, des revêtements décoratifs et des peintures (microporeuses et résistantes au pH alcalin du ciment). Si l'on souhaite appliquer une peinture dans une teinte soutenue, et afin d'éviter tout phénomène de décoloration, appliquer préalablement à la mise en peinture une couche de notre primaire Concrete Microprimer RX-517.

PERMEABILITE DU RX-506P :

Selladur RX-506 laisse totalement respirer les murs car il est perméable à la vapeur d'eau.

TEINTES DISPONIBLES :

Selladur RX-506P est disponible en blanc.

COLORATION DU SELLADUR RX-506P :

Selladur RX-506P peut être teinté uniquement avec des colorants résistants au pH alcalin du ciment (oxydes de fer, cobalt ou chrome). Pour obtenir une teinte uniforme, diluer préalablement et de façon homogène le colorant avec l'eau de mélange, puis incorporer ensuite la poudre RX-506P. Selladur RX-506P n'étant pas un produit décoratif, il peut parfois apparaître après séchage des phénomènes d'auréoles dans le cas d'une coloration.

RX-512

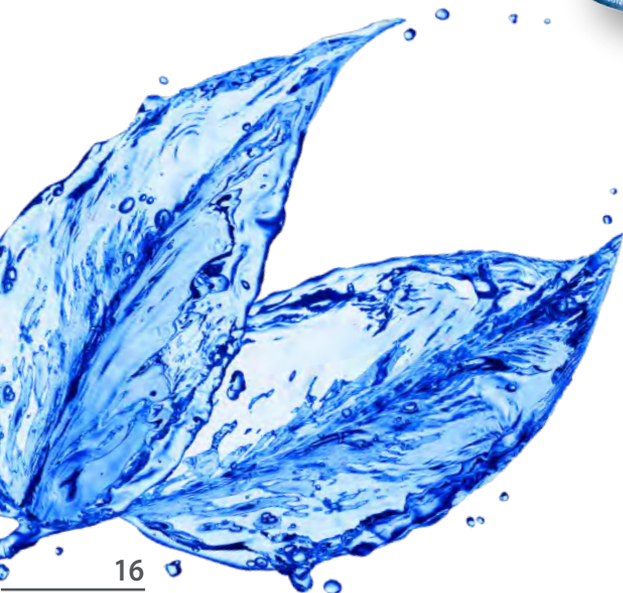
Enduit-imperméabilisant garnissant et fibré pour fonds bruts en ciment / Forte épaisseur / Rebouchage

DESCRIPTION DU RX-512 :

Selladur RX-512 est une barrière anti-humidité imperméabilisante formulée en poudre, renforcée avec des fibres, à usage extérieur, et applicable en forte épaisseur.

CONDITIONNEMENTS :

Selladur RX-512 est disponible en sac de 5 kg et 15 kg, ainsi qu'en seau de 15 kg.



Exemples de mise en œuvre





DESTINATION DU RX-512 :

Sur tous types de fonds bruts en ciment (maçonnerie, béton, parpaings, enduits de ciment, etc...), pierres, briques, etc... propres, durs, sains, non peints, exempts de résidus gras, et nécessitant une couche épaisse (10mm et +).

MISE EN ŒUVRE DU RX-512 :

Selladur RX-512 doit être appliqué comme un enduit ou un mortier, et de préférence en insérant une maille en fibres de verre entre les 2 couches (références de la maille : RG-102 ou RG-105).

Les 2 modes d'application possibles sont décrits à la fin de ce livret.

- Application comme un enduit : page 26

- Application comme un mortier en insérant une fibre de verre RG-102 ou RG-105 : page 23
RX-512 peut également être appliqué avec une machine à projeter de type « vis sans fin » en respectant le dosage préconisé.

Pour une application à la lisseuse ou à la taloche comme un enduit ou un mortier, mélanger la poudre de façon homogène et sans grumeaux à raison de 270 ml d'eau par kg.

L'action barrière anti-humidité requiert une application d'une épaisseur minimale de 10 mm.

RECOUVREMENT :

Selladur RX-512 peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits, du plâtre, des mortiers, des enduits de ciment, des revêtements décoratifs et des peintures (microporeuses et résistantes au pH alcalin du ciment). Si l'on souhaite appliquer une peinture dans une teinte soutenue, et afin d'éviter tout phénomène de décoloration, appliquer préalablement à la mise en peinture une couche de notre primaire Concrete Microprimer RX-517.

PERMEABILITE DU RX-512 :

Selladur RX-512 laisse totalement respirer les murs car il est perméable à la vapeur d'eau.

TEINTES DISPONIBLES :

Selladur RX-512 est disponible en blanc et gris ciment.

COLORATION DU SELLADUR RX-512 :

Selladur RX-512 peut être teinté uniquement avec des colorants résistants au pH alcalin du ciment (oxydes de fer, cobalt ou chrome). Pour obtenir une teinte uniforme, diluer préalablement et de façon homogène le colorant avec l'eau de mélange, puis incorporer ensuite la poudre RX-512. Selladur RX-512 n'étant pas un produit décoratif, il peut parfois apparaître après séchage des phénomènes d'auréoles dans le cas d'une coloration.

RX-513

Imperméabilisant pour les réserves d'eaux potables

DESCRIPTION DU RX-513 :

Selladur RX-513 est une barrière anti-humidité imperméabilisante formulée à base de 2 composants (bi-composant : poudre + liquide) pré-dosés. Selladur RX-513 est certifié comme **NON TOXIQUE EN CONTACT AVEC L'EAU POTABLE** selon les directives de la norme UNE 1186 relative aux matériaux en contact avec les produits alimentaires. Usage extérieur. Produit spécifique pour imperméabiliser les réserves d'eaux potables.

CONDITIONNEMENTS :

Selladur RX-513 est disponible en kit de 30 kg, soit 1 sac de 20 kg (composant A en poudre) + 1 bidon de 10 l (composant B latex liquide), ainsi qu'en kit de 15 kg, soit 1 seau de 10 kg (composant A en poudre) + 1 bidon de 5 l (composant B latex liquide).



Exemples de mise en œuvre





DESTINATION DU RX-513 :

Sur tous types de fonds bruts en ciment (maçonnerie, béton, parpaings, enduits de ciment, etc...), pierres, briques, etc... propres, durs, sains, non peints et exempts de résidus gras.

MISE EN ŒUVRE DU RX-513 :

Selladur RX-513 doit être appliqué manuellement comme une peinture (badigeon) ou mécaniquement avec une pompe airless.

Les 2 modes d'application possibles sont décrits à la fin de ce livret.

- Application comme une peinture (badigeon) : page 24

- Application avec une pompe airless : page 28

Le produit doit être préparé en mélangeant de façon homogène et sans grumeaux la totalité du composant B (latex liquide) avec le composant A (poudre). Ne jamais ajouter d'eau et ne jamais employer l'un des 2 composants sans l'autre. Les 2 composants A et B ne peuvent être employés séparément. Un mélange partiel peut être réalisé en utilisant 50% de chaque composant.

RECOUVREMENT :

Selladur RX-513 peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits, du plâtre, des mortiers, des enduits de ciment, des revêtements décoratifs et des peintures (microporeuses et résistantes au pH alcalin du ciment). Si l'on souhaite appliquer une peinture dans une teinte soutenue, et afin d'éviter tout phénomène de décoloration, appliquer préalablement à la mise en peinture une couche de notre primaire Concrete Microprimer RX-517.

PERMEABILITE DU RX-513 :

Selladur RX-513 laisse totalement respirer les murs car il est perméable à la vapeur d'eau.

TEINTES DISPONIBLES :

Selladur RX-513 est disponible en blanc.

COLORATION DU SELLADUR RX-513 :

Selladur RX-513 peut être teinté uniquement avec des colorants résistants au pH alcalin du ciment (oxydes de fer, cobalt ou chrome). Pour obtenir une teinte uniforme, diluer préalablement et de façon homogène le colorant avec le composant B (liquide), puis incorporer ensuite la poudre du composant A. Selladur RX-513 n'étant pas un produit décoratif, il peut parfois apparaître après séchage des phénomènes d'auréoles dans le cas d'une coloration.

RX-515

Imperméabilisant flexible

DESCRIPTION DU RX-515 :

Selladur RX-515 est une barrière anti-humidité imperméabilisante formulée à base de 2 composants (bi-composant : poudre + liquide) pré-dosés. Usage extérieur. Produit élastique permettant d'imperméabiliser des surfaces soumises à des déformations.

CONDITIONNEMENTS :

Selladur RX-515 est disponible en kit de 30 kg, soit 1 sac de 20 kg (composant A en poudre) + 1 bidon de 10 l (composant B latex liquide), en kit de 15 kg, soit 1 seau de 10 kg (composant A en poudre) + 1 bidon de 5 l (composant B latex liquide), ainsi qu'un kit de 15 kg, soit 2 sacs de 5 kg (composant A en poudre) + 1 bidon de 5 l (composant B latex liquide)



Exemples de mise en œuvre





DESTINATION DU RX-515 :

Sur tous types de fonds bruts en ciment (maçonnerie, béton, parpaings, enduits de ciment, etc...), pierres, briques, etc... propres, durs, sains, non peints et exempts de résidus gras.

MISE EN ŒUVRE DU RX-515 :

Selladur RX-515 doit être appliqué manuellement comme une peinture (badigeon) en insérant une maille en fibres de verre entre les 2 couches (références de la maille : RG-105).

Le mode d'application est décrit à la fin de ce livret.

- Application comme une peinture (badigeon) avec insertion d'une maille de verre : page 25

Le produit doit être préparé en mélangeant de façon homogène et sans grumeaux la totalité du composant B (latex liquide) avec le composant A (poudre). Ne jamais ajouter d'eau et ne jamais employer l'un des 2 composants sans l'autre. Les 2 composants A et B ne peuvent être employés séparément. Un mélange partiel peut être réalisé en utilisant 50% de chaque composant.

RECOUVREMENT :

Selladur RX-515 peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits, du plâtre, des mortiers, des enduits de ciment, des revêtements décoratifs et des peintures (microporeuses et résistantes au pH alcalin du ciment). Si l'on souhaite appliquer une peinture dans une teinte soutenue, et afin d'éviter tout phénomène de décoloration, appliquer préalablement à la mise en peinture une couche de notre primaire Concrete Microprimer RX-517.

PERMEABILITE DU RX-515 :

Selladur RX-515 laisse totalement respirer les murs car il est perméable à la vapeur d'eau.

UTILISATION DU RX-515 COMME ENDUIT DE REBOUCHAGE SOUPLE OU CIMENT-COLLE ADHESIF :

Selladur RX-515 peut également être employé comme un enduit de rebouchage souple ou comme un ciment-colle adhésif de haute qualité, en mélangeant de façon homogène et sans grumeaux 280 ml du composant B (latex liquide) avec 1 kg du composant A (poudre). Dans le cas d'une utilisation comme un enduit de rebouchage souple, une couche de 2 à 3 mm d'épaisseur de RX-515 devra ensuite être obligatoirement appliquée sous forme de badigeon sur les parties rebouchées.

TEINTES DISPONIBLES :

Selladur RX-515 est disponible en beige.

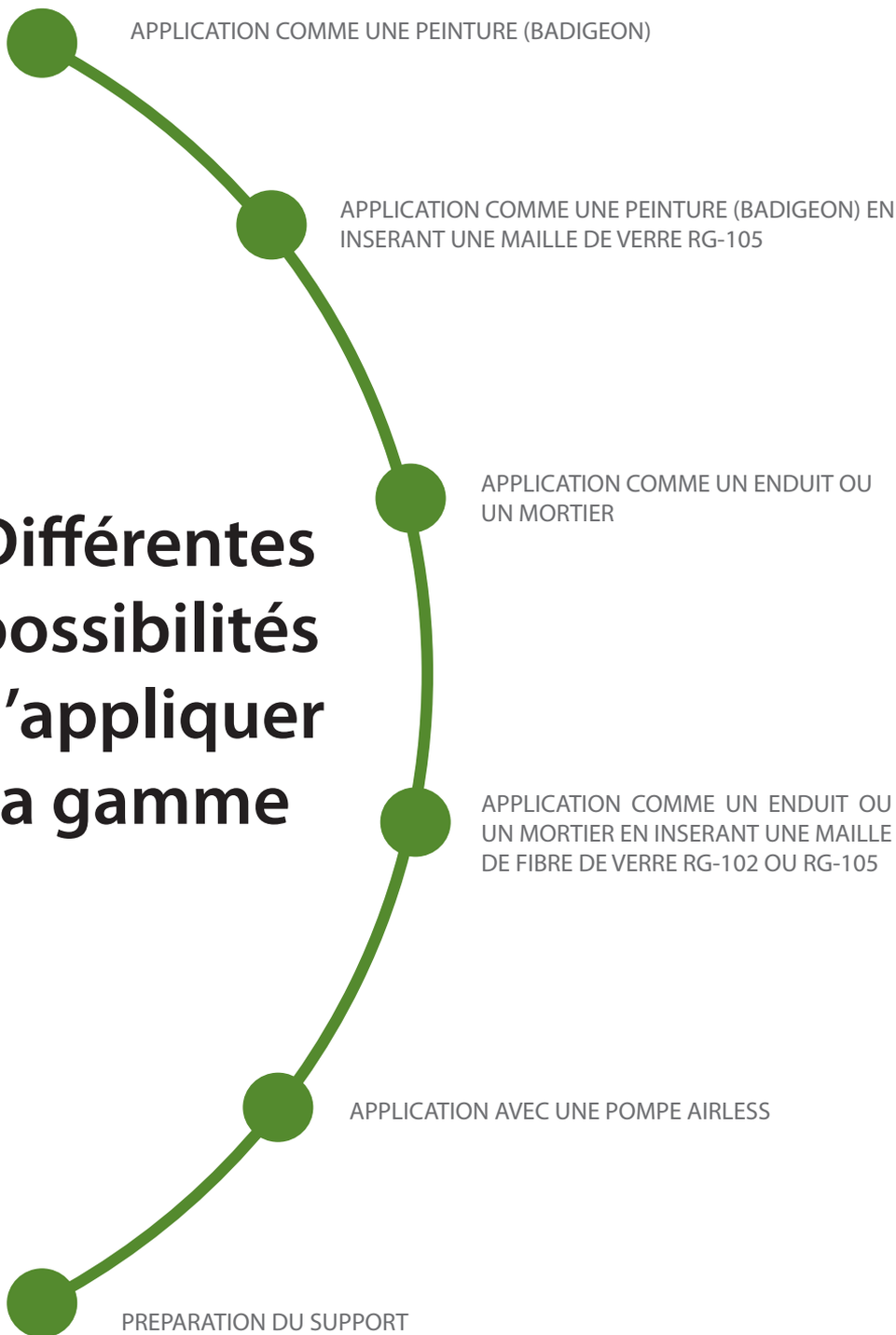
COLORATION DU SELLADUR RX-515 :

Selladur RX-515 peut être teinté uniquement avec des colorants résistants au pH alcalin du ciment (oxydes de fer, cobalt ou chrome). Pour obtenir une teinte uniforme, diluer préalablement et de façon homogène le colorant avec le composant B (liquide), puis incorporer ensuite la poudre du composant A. Selladur RX-515 n'étant pas un produit décoratif, il peut parfois apparaître après séchage des phénomènes d'auréoles dans le cas d'une coloration.



Selladur[®]

Différentes possibilités d'appliquer la gamme



Avant toute mise en œuvre d'un produit Selladur, il est indispensable de procéder à une préparation des fonds (décrite en page 29 de ce livret), puis d'humidifier ensuite le support avec une brosse, un rouleau ou une éponge. Une fois ces opérations réalisées, mélanger le produit de la manière suivante :

APPLICATION COMME UNE PEINTURE (BADIGEON) :

Mélanger la poudre avec la quantité d'eau indiquée pour chaque référence, puis malaxer et délayer jusqu'à l'obtention d'une pâte liquide homogène et sans grumeaux.

Laisser ensuite reposer la pâte ainsi obtenue pendant 5mn, puis appliquer sur la surface à imperméabiliser avec une brosse (de préférence en fibres synthétiques) une quantité d'environ 1 à 1,5 kg/m² par couche (soit une épaisseur comprise entre 1 et 1,5 mm par passe), en badigeonnant plusieurs passes successives croisées et superposées. Il n'est pas nécessaire d'attendre le séchage complet de la 1^{ère} couche avant d'appliquer les suivantes.

Pour obtenir l'effet BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ, le produit doit être appliqué sur une épaisseur comprise entre 2 et 3 mm.

LE MELANGE DOIT TOUJOURS ETRE REALISE EN AJOUTANT LA POUDRE SELLADUR DANS LA PARTIE LIQUIDE (EAU OU LATEX SELON LA REFERENCE), ET JAMAIS L'INVERSE. Cela signifie qu'il faut tout d'abord verser la partie liquide dans un récipient propre, puis ajuster ensuite la quantité de poudre nécessaire selon les informations techniques fournies par le fabricant.



APPLICATION COMME UNE PEINTURE (BADIGEON) EN INSERANT UNE MAILLE DE VERRE RG-105 :

Mélanger la poudre avec la quantité d'eau indiquée pour chaque référence, puis malaxer et délayer jusqu'à l'obtention d'une pâte liquide homogène et sans grumeaux.

Laisser ensuite reposer la pâte ainsi obtenue pendant 5mn, puis appliquer sur la surface à imperméabiliser avec une brosse (de préférence en fibres synthétiques) ou une taloche, une quantité d'environ 1 à 2 kg/m² par couche (soit une épaisseur comprise entre 1 et 1,5 mm par passe). Sans laisser sécher cette 1ère couche, insérer immédiatement une maille de verre qui aura été préalablement prédécoupée aux dimensions requises. A l'aide d'une brosse, d'une taloche ou d'une lisseuse, exercer ensuite une légère pression en marouflant la maille de verre, de façon à la noyer dans la 1ère couche de produit, en la recouvrant partiellement ou en totalité. Laisser la pâte faire sa prise (*) pendant environ 2H, puis appliquer une seconde couche de Selladur pour recouvrir en totalité la maille de verre.

(*) : La prise du produit est le temps nécessaire au produit pour durcir.

Pour obtenir l'effet BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ, le produit doit être appliqué sur une épaisseur comprise entre 2 et 3 mm.

LE MELANGE DOIT TOUJOURS ETRE REALISE EN AJOUTANT LA POUDRE SELLADUR DANS LA PARTIE LIQUIDE (EAU OU LATEX SELON LA REFERENCE), ET JAMAIS L'INVERSE. Cela signifie qu'il faut tout d'abord verser la partie liquide dans un récipient propre, puis ajuster ensuite la quantité de poudre nécessaire selon les informations techniques fournies par le fabricant.



APPLICATION COMME UN ENDUIT OU UN MORTIER :

Mélanger la poudre avec la quantité d'eau indiquée pour chaque référence, puis malaxer et délayer jusqu'à l'obtention d'une pâte épaisse homogène et sans grumeaux. Laisser ensuite reposer la pâte ainsi obtenue pendant 5mn, puis appliquer sur la surface à imperméabiliser avec une taloche ou une lisseuse, permettant de déposer l'épaisseur souhaitée (maximum 4mm par couche en enduisage).

Pour obtenir l'effet BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ, le produit doit être appliqué sur une épaisseur comprise entre 2 et 3 mm.

Si l'on souhaite appliquer une épaisseur supérieure à 4 mm, procéder en plusieurs couches: appliquer une 1ère passe de 4 mm, laisser prendre la pâte (*), puis appliquer à nouveau une autre couche de 4 mm, etc...

Pour déposer une épaisseur supérieure à 4mm et éviter d'éventuels craquellements dus à la tension superficielle du produit, ou en raison d'une surépaisseur, il est recommandé de renforcer le système en y insérant notre maille de verre RG-102 ou RG-105, conçue pour résister à l'alcalinité du ciment.

LE MELANGE DOIT TOUJOURS ETRE REALISE EN AJOUTANT LA POUDRE SELLADUR DANS LA PARTIE LIQUIDE (EAU OU LATEX SELON LA REFERENCE), ET JAMAIS L'INVERSE. Cela signifie qu'il faut tout d'abord verser la partie liquide dans un récipient propre, puis ajuster ensuite la quantité de poudre nécessaire selon les informations techniques fournies par le fabricant.



APPLICATION COMME UN ENDUIT OU UN MORTIER EN INSERANT UNE MAILLE DE FIBRE DE VERRE RG-102 OU RG-105 :

Mélanger la poudre avec la quantité d'eau indiquée pour chaque référence, puis malaxer et délayer jusqu'à l'obtention d'une pâte épaisse homogène et sans grumeaux. Laisser ensuite reposer la pâte ainsi obtenue pendant 5mn, puis appliquer sur la surface à imperméabiliser avec une taloche ou une lisseuse, permettant de déposer l'épaisseur souhaitée (maximum 4 mm par couche en enduisage). Sans laisser sécher cette 1ère couche, insérer immédiatement une maille de verre qui aura été préalablement prédécoupée aux dimensions requises. A l'aide d'une brosse, d'une taloche ou d'une lisseuse, exercer ensuite une légère pression en marouflant la maille de verre, de façon à la noyer dans la 1ère couche de produit, en la recouvrant partiellement ou en totalité. Laisser la pâte faire sa prise (*) pendant environ 2H, puis appliquer une seconde couche de Selladur pour recouvrir en totalité la maille de verre.

Pour obtenir l'effet BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ, le produit doit être appliqué sur une épaisseur comprise entre 2 et 3 mm.

(*) : La prise du produit est le temps nécessaire au produit pour durcir.

LE MELANGE DOIT TOUJOURS ETRE REALISE EN AJOUTANT LA POUDDRE SELLADUR DANS LA PARTIE LIQUIDE (EAU OU LATEX SELON LA REFERENCE), ET JAMAIS L'INVERSE. Cela signifie qu'il faut tout d'abord verser la partie liquide dans un récipient propre, puis ajuster ensuite la quantité de poudre nécessaire selon les informations techniques fournies par le fabricant.



APPLICATION AVEC UNE POMPE AIRLESS :

Mélanger la poudre avec la quantité d'eau indiquée pour chaque référence, puis malaxer et délayer jusqu'à l'obtention d'une pâte liquide homogène et sans grumeaux. Laisser ensuite reposer la pâte ainsi obtenue pendant 5mn, puis appliquer sur la surface à imperméabiliser avec une pompe airless en employant une buse 4.33, 5.33 ou 6.33. Il est recommandé de pulvériser le produit dans les 3H qui suivent son mélange, afin d'éviter qu'il ne fasse sa prise chimique au sein du système mécanisé airless. Il est également conseillé d'appliquer une seconde couche croisée après séchage de la 1ère couche (environ 4 à 5H selon les conditions ambiantes et la température), et/ou patienter au minimum 1H entre l'application de la 1ère et de la seconde couche.

Pour obtenir l'effet BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ, le produit doit être appliqué sur une épaisseur comprise entre 2 et 3 mm, obtenue en 2 à 3 couches successives.

Pour permettre une pulvérisation uniforme de ce produit, nous conseillons d'utiliser une pompe airless de type GRACO MARK V ou équivalent.

LE MELANGE DOIT TOUJOURS ETRE REALISE EN AJOUTANT LA POUDRE SELLADUR DANS LA PARTIE LIQUIDE (EAU OU LATEX SELON LA REFERENCE), ET JAMAIS L'INVERSE. Cela signifie qu'il faut tout d'abord verser la partie liquide dans un récipient propre, puis ajuster ensuite la quantité de poudre nécessaire selon les informations techniques fournies par le fabricant.



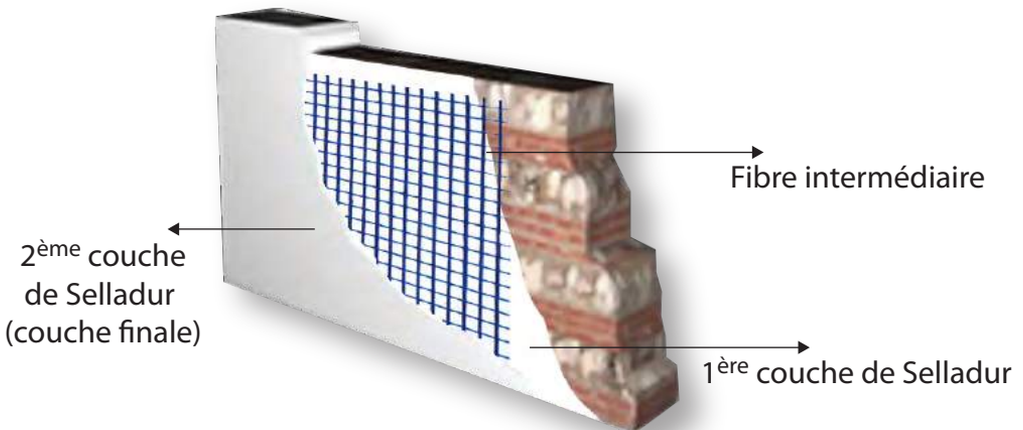
PREPARATION DU SUPPORT :

Si le support est cohésif et bien adhérent, mais présente en surface des traces de moisissures, des mousses, des champignons, des algues, ou tout autre type de microorganisme, procéder à un traitement curatif avec notre nettoyant CLEAN MOUSSE RX-524 ou CLEAN ENERGY RX-526.

Si le support est contaminé par du salpêtre, procéder à son élimination avec notre nettoyant CLEAN SAL RX-523.

Si le support n'est pas humide, mais présente des traces pulvérulentes, appliquer notre durcisseur de fonds RUALAIX RX-501 DURCISSEUR SOLVANTS afin de le consolider.
APRES L'APPLICATION DU RX-501, PROCEDER A L'APPLICATION DIRECTE DU SELLADUR SANS HUMIDIFIER LES FONDS AU PREALABLE.

Si le support est affaibli, désagrégé ou écaillé, procéder à un grattage des parties désolidarisées ou mal adhérentes, jusqu'à l'obtention d'un fond dur, consistant et solide (brique, béton ou ciment). Humidifier ensuite le support, puis appliquer le produit Selladur adapté en respectant la méthode de mise en œuvre.



Bac de démonstration avec mise en
œuvre de l'imperméabilisant en
poudre SELLADUR RX-506

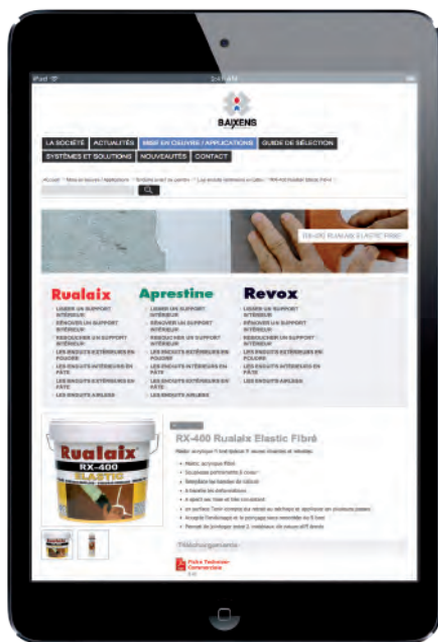


Selladur®

Retrouvez-nous sur www.baixens.com



Flashez notre QR code
et informez-vous sur nos produits



Notre site web vous permettra d'accéder à :

- Nos nouveautés
- Nos fiches techniques et FDS
- Notre guide de sélection produit
- Nos vidéos de mise en œuvre

...



BAIXENS

ISO

Baixens certifiée

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Le respect de la Qualité

Respect de la norme dans l'élaboration de nos produits.

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Certifié depuis 2001



Le respect de l'Environnement

Tous les efforts sont mis en oeuvre pour préserver notre environnement.

ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



Certifié depuis 2004

Le respect des Nôtres

Nous avons instauré notre propre système de sécurité et santé dans le travail.

OHSAS 18001

BUREAU VERITAS
Certification



Certifié depuis 2010



AVERTISSEMENT :

Ce livret ne se substitue pas à la fiche technique propre à chaque produit de la gamme Selladur. La gamme Selladur est une gamme strictement réservée aux professionnels. Avant toute utilisation, consulter attentivement la fiche technique et la FDS de chaque produit, disponibles sur simple demande ou sur www.baixens.com





BAIXENS ESPAÑA
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834 F.: 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52
www.baixens.com

BAIXENS PORTUGAL
2450109 NAZARE
(PORTUGAL)
T.: +34 961.750.834 F.: +34 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS ITALIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com - www.baixens.com



BAIXENS