

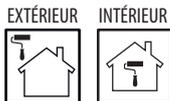
RX-519



Selladur®

FINISH

Enduit-imperméabilisant de finition pour les surfaces préalablement traitées avec un système Selladur.



SUPPORTS

Surfaces préalablement traitées avec un système anti-humidité SELLADUR
Les fonds doivent être propres, durs, sains, secs, absorbants, non gras, cohésifs, bien adhérents et exempts de toute contamination.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit de finition offrant un finish soigné sur les supports traités avec un système SELLADUR.
- Prise normale.
- Application facile.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Imperméable à l'eau.
- Produit de couleur blanche.
- Application sous pression hydrostatique positive et négative.

IDÉAL POUR

- Réaliser la finition des imperméabilisants de la gamme Selladur de granulométrie supérieure.
- Contrôler l'humidité et augmenter la résistivité des structures en béton selon la norme UNE-EN 1504-2.
- Traiter les supports contre l'humidité par capillarité.

RECOUVREMENT
PAR TOUS TYPES DE PEINTURES USUELLES APRÈS
SÉCHAGE COMPLET (1 - Voir intitulé OBSERVATION)



RX-519



Selladur®

FINISH

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, dur, cohésif, bien adhérent, sain et exempt de salpêtre, mousses, algues, micro-organismes, poussière, graisse, ou de toute autre matière pouvant nuire à la bonne adhérence du produit au support. Le support devra être solide et consistant.

MODE D'EMPLOI

Mélanger avec de l'eau à raison de 26 % (soit 3,9 litres d'eau propre pour 15kg). Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement à l'aide d'un mélangeur électrique à bas régime. Laisser ensuite reposer la pâte obtenue pendant quelques minutes puis appliquer.

L'application doit être réalisée avec une lisseuse ou une taloche en déposant une épaisseur maximale de 2mm.

Avant toute application de Selladur Finish, s'assurer que l'imperméabilisant Selladur en place à recouvrir soit dur et parfaitement adhérent au support.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vie utile	1H30' - 2H30'
Épaisseur maximum	2 mm
Granulometrie maximum	400 µm
pH	12 - 13
Adhérence par traction directe (EN 1542)	≥ 2.5 MPa
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783)	Classe I
Nettoyage des outils	Avec de l'eau
Perméabilité à l'eau après test d'absorption de l'eau par capillarité (EN 1062-3)	< 0.1 Kg (m ² .h ^{0.5})

ADHÉRENCES sur ciment - couche de 2 mm	
TEST	RÉSULTAT
Adhérence initiale (28jours)	Supérieure a 0.5 MPa
Adhérence après immersion dans l'eau	Supérieure a 0.3 MPa
Adhérence après vieillissement thermique	Supérieure a 0.4 MPa

CONSOMMATION (S/ITE CI/62-L)	
Kg de produit gâché par / m ² / mm d'épaisseur	1 - 1.5

DENSITÉ (S/ITE CI/53-L)	
POUDRE (g/ml)	PÂTE (g/ml)
1.0 - 1.1	1.6 - 1.7

TEMPS DE SÉCHAGE EN PROFONDEUR		
SUPPORT	ÉPAISSEUR MOYENNE	TEMPS
Béton	Couche de 2 mm	6 - 7 H

RX-519



Selladur®

FINISH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PENETRATION DE L'EAU SOUS PRESSION (EN 12390-8)	
PRESSION DIRECTE	PRESSION INDIRECTE
0.5 MPa	0.5 MPa
selon Rapport 16/12322-1101M1 de l'Applus	

INFORMATIONS D'INTÉRÊT

Le processus de fabrication de la gamme SELLADUR est contrôlé par lots, ce qui permet une traçabilité en cas d'incident. Le système de qualité mis en oeuvre inclut la conception du produit, ainsi que les différents contrôles lors de son élaboration (matières premières employées et produit fini), permettant ainsi d'uniformiser la fabrication du produit final obtenu. L'emploi d'écotechnologies dans le processus de fabrication au sein de notre site de production permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

- Produit non inflammable. Irritant.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas fumer, boire ou manger lors de l'application.
- Respecter les normes d'hygiène et de sécurité au travail.
- Stocker le produit dans un endroit sec, et dans son emballage d'origine correctement fermé.
- Stocker les contenants entre 5° C et 35°C.
- Durée de conservation recommandée : 6 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, bien fermé et dans un endroit frais et sec.

Pour plus d'informations sur les mesures de protection et les premiers secours, veuillez consulter la fiche de données de sécurité .

OBSERVATIONS

(1) **RX-519 Selladur Finish**, après séchage, peut être recouvert par tous types d'enduits, mastics, mortiers, revêtements décoratifs ou peintures (à condition qu'ils soient respirants et résistants à l'alcalinité du ciment). Avant d'appliquer une peinture de finition acrylique dans une teinte soutenue, et afin d'éviter tout phénomène de décoloration, appliquer préalablement une couche de notre **RX-517 Concrete Microprimer**.

- Pour une utilisation et une application correcte du produit, il est indispensable de lire la fiche technique.
- Les éléments fournis dans cette fiche technique sont donnés à titre indicatif et ne doivent pas être considérés comme absolus et définitifs. Ces données sont obtenues en conditions normalisées de laboratoire et sont issues de tests réalisés sur des supports normalisés. Des variations sont donc constatables lors d'une mise en oeuvre sur chantier selon les conditions in situ (absorption du support, épaisseur appliquée, température, hygrométrie etc...). Les valeurs et intervalles annoncés ont été confirmés selon différentes mesures constatées au fil du temps. Pour autant, de légères variations, supérieures ou inférieures, quant aux valeurs fournies dans cette fiche sont admissibles selon nos propres critères internes, sans affecter ni la qualité ni les prestations du produit final. Ces variations sont notamment liées aux conditions de mesure ainsi qu'aux instruments employés.

RX-519



Selladur®

FINISH

OBSERVATIONS

- Les conditions de mise en œuvre par l'utilisateur restent hors de notre contrôle.
- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées par le fabricant. Respecter strictement les recommandations et le mode d'emploi.
- Ne pas dépasser l'épaisseur maximale recommandée pour l'application
- Réaliser préalablement un diagnostic de l'état des fonds.
- Utiliser le produit pendant sa durée de conservation
- Ne pas appliquer lors de conditions climatiques défavorables. Protéger l'application contre la pluie, le vent fort ou le soleil direct pendant 48 heures après l'application.
- Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas altérer les caractéristiques techniques du produit.
- Avant tout contact avec de l'eau, le produit doit être complètement sec. Il est conseillé de laisser passer au moins 5 jours après l'application.
- Appliquer à une température comprise entre 5°C et 35°C.
- En cas de recouvrement avec une peinture en phase solvant, réaliser au préalable un test de compatibilité.
- Lorsque le produit est appliqué sur des façades ou exposé de façon continue au rayonnement solaire, il est recommandé de le protéger avec peinture résistante à l'alcalinité du ciment.
- Le département technique **BAIXENS** informe que tout nouveau produit récemment présenté sur le marché est considéré en phase expérimentale, et ce jusqu'à l'obtention d'un historique de 12 mois. Dès lors, la formule de ce produit récent est considérée comme consolidée sur le marché. Pour autant, **BAIXENS** se réserve le droit sur cette période d'adapter ses spécifications selon ses propres critères techniques. Les données assujetties à d'éventuelles modifications seront notifiées et identifiées par un astérisque, ceci en raison d'une création récente et/ou en phase expérimentale, ou amélioration de nos différentes gammes par nécessité et/ou exigences du marché.
- Une équipe technico-commerciale est à votre disposition pour toute consultation technique.
- Pour davantage d'information, consulter notre catalogue Selladur disponible sur www.baixens.com

EMBALLAGE

FORMAT	15 Kg	4 Kg
UNITÉ/BOITE	-	4
PALETTES	44 SEAUX	35 BOITES



Code interne RX519NF2130A20