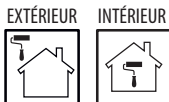


RX-519

Selladur®

FINISH

Enduit-imperméabilisant de finition fine pour fons de selladur.



RECOUVREMENT

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

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
- Perméable à l'eau
- Produit de couleur blanche
- Application sous pression hydrostatique positive et négative
- Produit adapté à l'imperméabilisation des réservoirs d'eau potable conformément aux exigences de la RD140/2003



IDÉAL POUR

- Laisser des finitions fines, sur toute imperméabilisation de la gamme Selladur de granulométrie supérieure.
- Contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité des structures en béton selon la norme UNE-EN 1504-2
- Traitement de l'humidité par capillarité

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 devrait être consistant.

MODE D'EMPLOI

Pétrir avec de l'eau à raison de 26 % (il faut utiliser 3'90 litres d'eau propre par 15kg). Le pétrissage doit être effectué manuellement ou mécaniquement à l'aide d'un mélangeur électrique à bas régime. Laisser ensuite reposer la pâte ainsi obtenue pendant quelques minutes et puis appliquer.

L'application sur la surface doit se réaliser à l'aide d'une taloche ou une spatule d'un épaisseur maximum de 2 mm.

Avant de l'application de Selladur Finish, nous devons nous assurer que le Selladur sur lequel nous allons l'appliquer soit dur et bien ancré au support.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vie utile	1H30' - 2H30'
Épaisseur maximum	2 mm
Granulométrie 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

RENDEMENT (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

PRESSION HYDROSTATIQUE (EN 12390-8)	
PRESSION POSITIVE	PRESSION NÉGATIVE
Réduction en un 60 % de la pression hydrostatique de l'eau à 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 : 12 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) **Selladur RX-519** peut être recouvert de tout type de mastic, plâtre, mortier conventionnel, revêtements décoratifs ou peintures (à condition qu'ils soient respirants et résistants aux alcalis du ciment). Si nous voulons appliquer une peinture plastique de couleur intense sur le Selladur et pour éviter qu'elle ne se décolore pas, nous devons d'abord appliquer une couche de notre produit **Concrete Microprimer RX-517** et ensuite appliquer la peinture normalement.

- 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 aucun matériau, car il ne conservera pas ses caractéristiques techniques.
- 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.
- Il est recommandé de remplir et de vider le contenant imperméable avec de l'eau (au moins une fois) avant l'utilisation. Nous recommandons de laisser passer 2 à 3 jours entre le remplissage et la vidange.
- Appliquer à une température comprise entre 5°C et 35°C.
- En cas de recouvrement avec une peinture en phase solvant on recommande de réaliser un test préalable.
- Lorsque le produit est appliqué sur des façades ou est exposé de façon continue aux rayons du soleil, il est recommandé de le recouvrir d'une peinture résistante aux alcalis 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 obtenir plus d'information, vous pouvez solliciter le catalogue Selladur dans votre point de vente. Vous pouvez trouver et télécharger le catalogue dans notre site web.

EMBALLAGE

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



Code interne RX519NF2130A20

Testing the difference

BAIXENS ESPAÑA
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 CIGOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com

BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS
AVENIDA PORTAS DO MINHO, Nº 711
4760 - 706 RIBEIRÃO,
V.N. FAMILIÇÃO
T.: 252 910 030
www.argatintas.pt