

RX-901



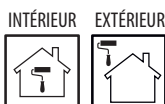
Rualaix®

'XPERT SILVER LAK SATIN

Laque murale haute qualité, phase aqueuse, satinée Premium



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



SUPPORTS

Plâtre, plaques de plâtre, ciment, béton, anciens fonds peints absorbants (non souples), maçonnerie brute, préfabriqués, parpaings, enduits de ciment. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

CARACTÉRISTIQUES

- Finition satinée.
- Se travaille facilement
- Application facile
- Haut pouvoir couvrant
- Résiste aux taches
- N'éclabousse pas
- Ne jaunit pas
- Toucher très agréable
- Grande lavabilité
- Facile à poncer
- Haut rendement
- Excellent tendu
- Formulée avec un conservateur anti-moisissure

IDÉAL POUR

- La mise en peinture des murs, plafonds, murets et façades.
- La décoration intérieure pour une finition de haute qualité, lisse et tendue.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les fonds doivent être propres, durs, sains, secs, absorbants, cohésifs, bien adhérents, et exempts de toute matière (salpêtre, moisissures, corps gras, huile, etc...) pouvant nuire à l'adhérence du produit au support.



RX-901**Rualaix®**

'XPERT SILVER LAK SATIN

MISE EN ŒUVRE

NETTOYAGE

Lorsque les supports présentent des traces de contaminations (champignons, algues ou autres types de micro-organismes), réaliser en premier lieu un traitement curatif avec un nettoyant adapté aux moisissures. Appliquer celui-ci sur la surface à traiter, laisser agir 5 à 10 minutes, puis nettoyer à l'aide d'un laveur haute pression ou frotter avec une brosse à poils durs. Une fois le support complètement sec, appliquer ensuite un nettoyant biocide à spectre large en imprégnant la totalité de la surface. Ce traitement de type préventif est très efficace et sert également à prévenir l'apparition future de micro-organismes.

En cas de présence de salpêtre sur la surface à traiter, nettoyer avec notre **RX-523 CLEAN SAL** en appliquant le produit puis frotter avec une brosse rigide. Après ce nettoyage mécanique de la surface, rincer abondamment à l'eau claire afin de neutraliser tout résidu de **CLEAN SAL** présent sur le support.

La présence de graisses ou d'huiles doit être complètement éliminée pour permettre une bonne adhérence du produit sur le support. Pour cela, nous recommandons l'utilisation de notre **RX-527 CLEAN OIL** permettant une élimination totale de ces substances.

MODE D'EMPLOI

Agiter le produit jusqu'à sa complète homogénéité.

Appliquer à la brosse, au rouleau ou avec une pompe airless.

Retirer les protections mises en place avant le séchage complet de la peinture afin d'éviter d'éventuels décollements.

- **SUPPORTS CONSOLIDÉS ET SAINS**

La 1^{ère} couche peut être diluée entre 5 - 10 % avec de l'eau propre et potable. Après séchage complet, appliquer une seconde couche pure. Il est possible de diluer cette seconde couche à raison de 5 % d'eau au maximum.

- **SUPPORTS PULVÉRULENTS**

Sur des fonds anciens en plâtre mort ou pulvérulents, gratter et éliminer les parties affaiblies puis appliquer notre durcisseur solvant **RX-501** ou notre fixateur acrylique **RX-500** afin de consolider les supports. Procéder ensuite comme sur une surface neuve.

- **PULVÉRISATION AIRLESS**

Utiliser une pompe airless adaptée. Pulvériser une 1^{ère} couche diluée entre 5 % et 10 % avec de l'eau.

Laisser sécher, puis appliquer une seconde couche.

RX-901


Rualaix®

'XPERT SILVER LAK SATIN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique
Contenu en solides	45 - 50 %
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO11998)	Classe 1
Densité	1,23 ± 0,07 g/ml
Viscosité Brookfield	8000 - 15000 cP. (A/4/10)
pH	8.0 - 10.0
Nettoyage des outils	A l'eau
Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Satinée

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE – CATEGORIE a1

LIMITE COV	CONTENU COV
75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)	< 30 g/l maximum

SECHAGE (*)

AU TOUCHER	SECONDE COUCHE	TOTAL
60' - 90'	4 à 6 H	15 jours

(*) La température ambiante, l'humidité relative de l'air et l'absorption du support peuvent faire varier le temps de séchage.

RENDEMENT THEORIQUE (**)

m² appliqués par litre	15 - 18
------------------------	---------

(**) Le rendement pratique dépend du support (nature, état et absorption), du mode d'application et du % de dilution.

INFORMATIONS D'INTÉRÊT

Le processus de fabrication des peintures est contrôlé par lots, ce qui permet la 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
- Eviter 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
- Stocker dans l'emballage d'origine dans un endroit bien ventilé et à l'abri du gel
- Stocker les produits 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 .

RX-901



Rualaix®

'XPERT SILVER LAK SATIN

OBSERVATIONS

- Pour un usage adéquat, lire attentivement la fiche technique et la FDS du produit.
- 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.
- Les conditions de mise en oeuvre 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 les recommandations et le mode d'emploi.
- Réaliser préalablement un diagnostic de l'état des fonds.
- Ne pas appliquer lors de températures inférieures à 5°C ou sur des surfaces surchauffées. Appliquer entre 5°C et 35°C (HR maximum 85%).
- Ne pas appliquer sur des supports humides.
- Ne pas appliquer sur des surfaces non absorbantes ou bloquées.
- Ne pas recouvrir avant séchage complet.
- Ne pas appliquer lors de conditions climatiques défavorables (forte chaleur, vent, pluie ou gel).
- Ne pas appliquer un produit périmé, dont les propriétés seront altérées.
- Ne jamais diluer avec un autre produit (hormis l'eau) pour ne pas modifier les caractéristiques techniques.
- **BAIXENS** se réserve le droit d'adapter ses spécifications variables selon ses propres critères techniques, avec pour finalité la possibilité d'apporter des améliorations à ses différentes gammes en fonction des besoins et/ou demandes du marché.
- Une équipe technico-commerciale est à votre disposition pour toute consultation technique.

CONDITIONNEMENT

FORMAT	10 l.	4 l.	2,5 l.	750 ml.
UNITES/CARTON	–	2 seaux	2 seaux	6 seaux
PALETTES	48 seaux	60 cartons	60 cartons	80 cartons



Code interne

RX901NF3144A24