

MP-750

Rualaix®

## SILOXANIC MINERAL COVERTOP

Peinture acrylique mate de haute qualité à base de résines siloxanes



\* 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).



### INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE a1, PRODUIT MAT POUR MURS ET PLAFONDS (BRILLANCE < 25 à 60°), EN PHASE AQUEUSE  
 Limite: 75 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)  
 Ce produit contient < 30 g/l COV max.

### SUPPORTS

Plâtre, plaques et carreaux de plâtre, ciment, brique, béton, anciens fonds peints absorbants (films minces), enduit de ciment, maçonnerie.

Les fonds doivent être propres, durs, sains, secs, bien adhérents et exempts de toute contamination, poussière ou corps gras.

### CARACTÉRISTIQUES

- Finition d'aspect mat profond
- Base siloxane en phase aqueuse
- Blancheur exceptionnelle
- Application facile
- Respirant
- Excellent pouvoir couvrant
- Sans éclaboussures
- Ne jaunit pas
- Temps ouvert allongé
- Excellente adhérence
- Lavabilité optimale
- Sans reprises
- Bonne acceptation des retouches
- Haut rendement
- Produit désodorisé
- Effet perlant
- Sans solvants
- Produit respectueux de l'environnement

### IDÉAL POUR

- La mise en peinture des murs, plafonds, puits de lumière et façades
- La décoration et la finition des supports nécessitant une remise en service rapide (chambres d'hôtels, commerces accessibles au public, etc...)

### MISE EN ŒUVRE

#### PREPARATION 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.



# MP-750

**Rualaix®**

## SILOXANIC MINERAL COVERTOP

### 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.

Nous recommandons une dilution avec 30-40% d'eau maximum.

- **SUPPORTS CONSOLIDÉS ET SAINS**

Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche de **MP-750** au rouleau, à la brosse ou avec une pompe airless, diluée avec le maximum d'eau conseillé. Une fois sec, procéder à l'application d'une seconde couche. Cette seconde couche peut être appliquée diluée ou pure selon la finition que l'on souhaite obtenir.

- **SUPPORTS PULVÉRENTS**

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. Une fois que le **RX-500/RX-501** est sec, procéder à l'application d'une 1<sup>ère</sup> couche de la peinture **MP-750**, attendre son séchage, puis appliquer une seconde couche.

- **PULVÉRISATION AIRLESS**

Choisir une pompe airless adaptée. Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche diluée avec le maximum d'eau conseillé. Laisser sécher, puis appliquer une seconde couche si nécessaire.

MP-750

Rualaix®

# SILOXANIC MINERAL COVERTOP

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique / Siloxane
Contenu en solides	53 - 57 % du poids
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO 11998)	Classe 2
Densité	1,48 ± 0,07 g/ml
Viscosité Brookfield	16000 - 26000 cP. (A/5/10)
pH	8.0 - 10.0
Nettoyage des outils	A l'eau
Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Mate
Adhésion par traction directe (EN 1542)	≥ 4.0 MPa
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN 7783)	Classe 1

### 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
30 - 60	5 à 7 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 (\*\*)

m <sup>2</sup> appliqués par litre	12 - 15
------------------------------------	---------

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

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3)	W < 0.1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>05</sup>
Substances dangereuses	Cumple con 5.3 de EN1504-2

## INFORMATIONS D'INTERET

Le processus de fabrication des peintures est contrôlé par lots, ce qui permet la tracabilité 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
- Délai de stockage maximum recommandé : 12 mois à compter de sa date de fabrication, dans son emballage d'origine. Évitez les températures extrêmes.

Pour plus d'informations sur les mesures de protection et les premiers secours, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité.

MP-750

Rualaix®

## SILOXANIC MINERAL COVERTOP

### OBSERVATIONS

- Pour un usage adéquat, lire attentivement la fiche technique et la FDS du produit.
- Les informations mises à disposition dans cette fiche technique sont obtenues en conditions normalisées de laboratoire et sur des supports normalisés, celles-ci peuvent varier selon les conditions de mise en oeuvre in situ (absorption du support, épaisseur appliquée, taux de dilution, température ambiante et conditions climatiques).
- 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 lors de conditions climatiques défavorables (forte chaleur, vent, pluie ou gel).
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Ne pas appliquer un produit périmé, dont les propriétés seront altérées.
- Ne jamais diluer avec un autre produit pour ne pas modifier les caractéristiques techniques.
- 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.

### CONDITIONNEMENT

FORMAT	12 l.	4 l.	750 ml.
UNITES/CARTON	-	-	12
PALETTES	44 SEAUX	120 SEAUX	44 CARTONS



Code interne MP750NF2761A22


**BAIXENS**  
 baixens.com

TESTING THE | DIFFERENCE

**BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL**  
 POL. IND. MONCARRA, S/N  
 46230 ALGINET - VALENCIA  
 (ESPAÑA)  
 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 - MANTOVA (ITALY)  
 T.: 0375/88181790016 F.: 0375/88831  
 www.bulova-pennelli.com