

MP-500



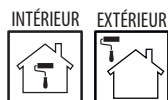
Rualaix®

'XPERT PAINT MAT INTENSE ACRYLIQUE

Peinture acrylique mate intense à haut pouvoir couvrant et lavable.



* 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

Murs et plafonds en plâtre, plaques et carreaux de plâtre, ciment, brique, béton, 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 mate intense.
- Application facile.
- Respirante.
- Haut pouvoir couvrant.
- Sans projections lors de l'application au rouleau.
- Ne jaunit pas.
- Faible odeur.
- Excellente lavabilité.
- Facile à recouvrir.
- Séchage rapide.
- Haut rendement.
- Toucher agréable.

IDÉAL POUR

- La mise en peinture des murs, plafonds, puits de lumière et façades.

MISE EN OEUVRE

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-500

**Rualaix®**

'XPERT PAINT MAT INTENSE ACRYLIQUE

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 et 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.

MP-500



Rualaix®

'XPERT PAINT MAT INTENSE ACRYLIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique
Contenu en solides	62 - 66 % du poids
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO11998)	Classe 2
Densité	1,61 ± 0,07 g/ml
Viscosité Brookfield	20000 - 30000 cP. (A/5/10)
pH	8.0 - 10.0
Nettoyage des outils	A l'eau
Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Mat profond

Adhérence par traction directe (EN 1542)	≥ 2.5 MPa
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783)	Classe 1

SECHAGE (*)		
AU TOUCHER	SECONDE COUCHE	TOTAL
30 - 60 mn	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.

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

RENDEMENT THEORIQUE (**)	
m ² appliqués par litre	
	11 - 16

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

Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3)	W < 0.1 kg/m ² .h ⁰⁵
Substances dangereuses	Conforme avec 5.3 EN1504-2

INFORMATIONS D'INTERET

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 .

MP-500



Rualaix®

'XPERT PAINT MAT INTENSE ACRYLIQUE

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.
- 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 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	15 l.	4 l.
UNITES/CARTON	-	-
PALETTES	33 SEAUX	120 SEAUX



Code interne MP500NF2662A20


 baixens.com
 TESTING THE | DIFFERENCE

 BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL
 POL. IND. MONCARRA, S/N
 46230 ALGINET - VALENCIA
 (ESPAÑA)
 T.: 961.750.834

 BAIXENS FRANCE
 14, RUE DU PONT NEUF
 75001 PARIS
 (FRANCE)
 T.: 0.800.90.14.37

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