

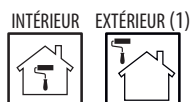
MP-50



Rualaix®

'XPERT PAINT MAT ACRYLIQUE HYDROFUGE

Peinture acrylique mate à bon pouvoir couvrant.



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

- Hydrofuge. Effet perlant.
- Application facile.
- Respirant.
- Bon pouvoir couvrant.
- Finition mate.
- Sans éclaboussures.
- Ne jaunit pas.
- Faible odeur.
- Semi-lavable.
- Facile à recouvrir.
- Séchage rapide.
- Bon rendement.



IDÉAL POUR

- La mise en peinture des murs et plafonds en intérieur ou extérieur uniquement sur des surfaces abritées (1).
- Peut s'utiliser comme impression opacifiante avant application d'une peinture de finition haute qualité.

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.

MP-50**Rualaix®**

'XPERT PAINT MAT ACRYLIQUE HYDROFUGE

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. La seconde couche pourra être diluée à 5 % 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-50



Rualaix®

'XPERT PAINT MAT ACRYLIQUE HYDROFUGE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique
Contenu en solides	60 - 65 % du poids
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO11998)	Classe 4
Densité	1,62 ± 0,07 g/ml
Viscosité Brookfield	16000 - 26000 cP. (A/4/10)
pH	8.0 - 10.0
Nettoyage des outils	A l'eau
Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Mate

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	3 à 4 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 ² appliqués par litre	6 - 8
------------------------------------	-------

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

(1) Applicable en extérieur à l'abri de la pluie, du soleil et des autres phénomènes atmosphériques qui pourraient endommager la couche appliquée.

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
- 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-50




'XPERT PAINT MAT ACRYLIQUE HYDROFUGE

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



Code interne	MP50NF2757A23
--------------	---------------



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