

RX-547

Rualaix®

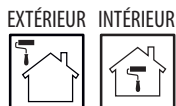


COVER RESIST XTRAMAT

Peinture acrylique mate anti-taches



* 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 non souples, etc...

CARACTERISTIQUES

- Masque les taches sans laisser de traces.
- Finition extra-mate.
- Action hydrofuge et effet perlant.
- Blanc.
- Ne jaunit pas.
- Séchage rapide.
- Facile à appliquer.
- Imperméable à l'eau.
- Haute adhérence.
- Peut ensuite être recouverte par des peintures acryliques ou solvantées (réaliser un test préalable).
- Faible odeur
- Excellent pouvoir couvrant.
- N'éclabousse pas.
- Excellente lavabilité.
- Haut rendement.
- Formulée avec un conservateur anti-moisissures.
- Beau tendu.

IDEAL POUR

- La mise en peinture des murs, plafonds et façades où un nettoyage récurrent des taches ménagères courantes est nécessaire, telles que le café, le thé, les boissons gazeuses, les jus, les sauces, le vin, l'huile, les empreintes de mains, les traces de chaussures, les feutres pour enfants, l'iode, etc....





COVER RESIST XTRAMAT

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, dur, sain, sec, bien adhérent, solide, et exempt de toutes substances pouvant nuire à la bonne adhérence de la peinture.

NETTOYAGE

Lorsque les supports présentent des traces de contaminations (champignons, algues ou autres micro-organismes), procéder tout d'abord à un traitement curatif avec un nettoyant adapté. Appliquer celui-ci sur la surface à traiter, laisser agir 5 à 10 minutes, puis procéder au nettoyage du support à l'aide d'un nettoyeur haute pression quand cela est possible, ou avec une brosse à poils durs. Ensuite, et une fois le support complètement sec, appliquer un nettoyant biocide à spectre large en imprégnant en totalité la surface. Ce traitement est réalisé à titre préventif, et sera très efficace contre l'apparition future de nouveaux 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

Malaxer le produit pour le rendre parfaitement homogène.

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

Appliquer au minimum 2 couches de produit. Si nécessaire, diluer le produit avec 10% d'eau maximum. Appliquer ensuite la deuxième couche en respectant un délai de 1 à 2 heures après la première.

L'efficacité optimale du produit est obtenue au bout de 4 semaines après application.

Protéger les zones à ne pas peindre (comme les plinthes, les prises électriques, les encadrements de portes et fenêtres) avec du ruban de masquage et/ou du papier. Retirer ces protections une fois le travail terminé et avant que la peinture ne sèche pour éviter qu'elle ne se décolle.



COVER RESIST XTRAMAT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique	pH	8.0 - 10.0
Contenu en solides	50 - 55 % en poids	Nettoyage des outils	A l'eau
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO11998)	Classe 1	Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Mat profond
Densité	1,32 ± 0,07 g/ml	Pouvoir couvrant (EN 13300)	Classe 1 (pour un rendement de 5 m ² /l)
Viscosité Brookfield	8000 - 15000 cP. (A/4/10)	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

AU TOUCHER	SECONDE COUCHE	TOTAL
20' - 30'	1 à 2 H	7 jours

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

RENDEMENT THÉORIQUE (**)	
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.

INFORMATIONS D'INTÉRÊT

Le processus de fabrication 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
- 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 .



COVER RESIST XTRAMAT

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 absous 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 sur des supports humides.
- Ne pas recouvrir avant séchage complet.
- Ne pas appliquer sur des supports dont la température est inférieure à 5°C ou excessivement élevée.
- Ne pas mélanger avec aucun autre matériau afin de ne pas altérer les caractéristiques techniques du produit.
- Il n'est pas recommandé de peindre par temps de pluie ou lors de fortes chaleurs.
- Température d'application de 2°C à 35°C.
- Humidité relative maximale : 85 %.
- Pour une application sur des surfaces non précisées dans cette fiche technique, consulter au préalable notre département technique.
- 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.

CONDITIONNEMENTS

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 RX547NF3145A24