

RX-546



Préparation des surfaces

MICROPRIMER PLUS

Primaire mat à usage intérieur - Haut pouvoir couvrant.



* 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).

INTÉRIEUR



SUPPORTS

Plâtre, plaques de plâtre, ciment, béton, anciens fonds peints non souples, etc... Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

CARACTÉRISTIQUES

- Finition mate.
- Blanc.
- Formulée avec un conservateur anti-moisissures.
- Recouvrement facile
- Facile à appliquer.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Excellente adhérence.
- Faible odeur
- Sans reprises.
- Haut pouvoir couvrant.
- Sans éclaboussures.
- Bon rendement.
- Lavable.



IDÉAL POUR

- Utiliser comme primaire opacifiant avant l'application de peintures de qualité supérieure.
- Fixer et réguler l'absorption des supports, permettant ainsi de hautes performances et une finition de qualité supérieure lors de l'application des peintures de finition.

RX-546



Préparation des surfaces

MICROPRIMER PLUS

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.

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 ce qu'il soit bien homogène.

Produit prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer le produit avec maximum 5% d'eau propre et potable.

Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless (buse 5.25).

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.

RX-546



Préparation des surfaces

MICROPRIMER PLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique	INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE – CATEGORIE a1		
Contenu en solides	67 - 72 % en poids	LIMITE COV		
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO11998)	Classe 3	CONTENU COV		
Densité	1,72 ± 0,07 g/ml	75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)		
Viscosité Brookfield	15000 - 25000 cP. (A/5/10)	< 30 g/l maximum		
pH	8.0 - 10.0	SECHAGE (*)		
Nettoyage des outils	A l'eau	AU TOUCHER	SECONDE COUCHE	TOTAL
Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Mat profond	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 (**)	
m² appliqués par litre	9 - 14

(**) 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 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 .

RX-546



Préparation des surfaces

MICROPRIMER PLUS

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 surfaces non absorbantes ou bloquées.
- Ne jamais diluer avec un autre produit (hormis l'eau) pour ne pas modifier les caractéristiques techniques.
- Ne pas appliquer lors de conditions climatiques défavorables (forte chaleur, vent, pluie ou gel).
- Appliquer entre 5°C et 35°C (HR maximum 85%).
- Pour la mise en peinture dans des conditions ou sur des supports non précisés dans la présente fiche technique, consulter préalablement notre service 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.

CONDITIONNEMENT

FORMAT	15 l	4 l
UNITES/CARTON	-	-
PALETTES	33 seaux	120 seaux



Code interne RX546NF2997A24