

Peinture en phase aqueuse formulée à base de résines acryliques et alkydes. Haut pouvoir couvrant. Mat profond. Sans tension.











SUPPORTS

Murs et plafonds en plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, bois imprimés, ciment, brique, béton, anciens fonds peints, enduit de ciment, maçonnerie et

Les supports doivent être propres, durs, sains, secs, absorbants, cohésifs et exempts de toute matière pouvant nuire à l'adhérence du produit (poussière, graisse, contaminations etc...)

CARACTÉRISTIQUES

- Finition aspect mat profond
- Excellente opacité
- Haute blancheur
- Bon tendu
- Redoublable rapidement
- Lessivable
- Finition très soignée
- Glisse exceptionnelle
- Ne jaunît pas

- Sans projections lors de l'application au rouleau
- Sans reprises
- Séchage rapide
- Facile à retoucher
- Sans tension / Application possible directement sur fonds absorbants sans impression



IDÉAL POUR

Protéger et décorer murs, plafonds et autres surfaces verticales int/ext (soubassements, murets, murs extérieurs abrités....)

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.



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

Supports en maçonnerie neuve

La 1ère 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 en maçonnerie ancienne

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 en maçonnerie neuve.

Supports peints

Vérifier préalablement si la peinture est propre et bien adhérente. Le cas contraire, éliminer l'ancienne peinture par ponçage ou par tout autre moyen adapté selon le type de support, puis consolider les fonds en appliquant notre durcisseur solvant **RX-501** ou notre fixateur acrylique **RX-500**. Procéder ensuite comme sur une surface en maçonnerie neuve.

RECOMMANDATION

Le produit peut être appliqué non dilué. Pour obtenir un finish supérieur et un aspect tendu, nous recommandons toujours une dilution à l'eau selon les quantités indiquées.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique et alkyde
Contenu en solides	60 - 65 % du poids
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO11998)	Classe 1
Densité	1,54 ± 0,07 g/ml
Viscosité Brookfield	17000 – 27000 cP. (A/5/10)
рН	8.0 - 10.0
Nettoyage des outils	A l'eau
Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Mat absolu (<1.7% sous un angle de 85°)
Classification NF T 36-005	Famille I - classe 7b2
Adhésion par traction directe (EN 1542)	≥ 2.5 MPa
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN 7783)	Classe 1

SECHAGE (*)			
AU TOUCHER	SECONDE COUCHE	TOTAL	
30′	4 - 6 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 (**)		
m² appliqués par litre	10 - 12	

(**) 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 ² .h ⁰⁵
Substances dangereuses	Conforme à 5.3 de EN 1504-2

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.

TESTING THE | DIFFERENCE



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 œuvre 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 œuvre 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 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 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 MCNF2683A22



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