



Revox® -

PowerPaint

Impression spéciale plaques de plâtre.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de dasse allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)







EU/ Ecolabel: ES-V/044/005

SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, ciment, béton, briques, anciens fonds peints, surfaces enduites, mortiers, maçonnerie et autres supports usuels absorbants. Les supports doivent être propres, durs, sains, secs, absorbants, et exempts de poussière.

CARACTÉRISTIQUES

- · Finition mate
- Facile à mettre en œuvre
- Respirant
- Bon pouvoir couvrant
- N'éclabousse pas au rouleau
- Adhérence multi-supports
- Toucher agréable

- Sans odeur
- Facile à recouvrir
- Séchage rapide
- Semi-lavable
- Bon rendement
- Bonne résistance au frottement



IDÉAL POUR

Recouvrir et imprimer les plaques de plâtre et le plâtre projeté.

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les fonds doivent être propres, sains, secs, et exempts de toute trace de salpêtre, microorganismes, graisse, corps gras, ou de toute autre matière pouvant nuire à l'adhérence du produit.

R37







PowerPaint

MISE EN OEUVRE

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

Produit prêt à l'emploi. Malaxer avant application pour le rendre parfaitement homogène. Appliquer au rouleau, à la brosse ou avec une pompe airless.

Pour obtenir une finition plus soignée, possibilité de diluer avec 10% d'eau propre et potable.

Respecter un délai de 12h avant recouvrement par un autre produit ou revêtement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique	
Contenu en solides	62 - 67 % de son poids	
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO 11998)	Classe 4	
Densité	1,68 ± 0,07 g/ml	

Viscosité	10000 - 14000 cP. (A/4/10)	
рН	7.5 - 9.5	
Nettoyage des outils	A l'eau	
Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Mate	









PowerPaint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SECHAGE		INFORMATION SUR LA DIRECTIV	/E 2004/42/CE – CATÉGORIE a1
AU TOUCHER	APRES REDOUBLEMENT	TOTAL	LIMITE COV	CONTENU COV
15' environ	35' environ	12 h	10 g/l (2014)	< 10 g/l maximum
	RENDEMENT THEORIQUE	(*)		
m² appliqués par litre 8 - 10		(*) Le rendement pratique dépendent et absorption), mode d'appl		

INFORMATIONS D'INTÉRÊT

Le processus de fabrication est contrôlé par lots, ce qui permet une 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.
- Éviter 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 au travail.
- Stocker le produit dans un endroit sec, et dans son emballage d'origine correctement fermé.
- Stocker les contenants 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.

OBSERVATIONS

- Pour une utilisation et une application correcte du produit, il est indispensable de lire la fiche technique.
- 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.

R37







PowerPaint

OBSERVATIONS

- 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 strictement les recommandations et le mode d'emploi.
- Ne pas dépasser l'épaisseur maximale recommandée pour l'application.
- Réaliser préalablement un diagnostic de l'état des fonds. Ne pas appliquer sur des fonds souillés ou friables.
- Ne pas appliquer sur des supports non absorbants.
- Ne pas appliquer sur anciennes peintures mal adhérentes.
- Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas modifier les caractéristiques techniques du produit.
- Appliquer à une température comprise entre 5 °C et 35°C.
- Humidité relative maximale: 85 %
- 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 dentifiées 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.

EMBALLAGE

FORMAT	14	
UNITÉS/CARTON	_	
PALETTES	33 SEAUX	



Code interne R37NF2651A19



BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL POL. IND. MONCARRA, S/N 46230 ALGINET - VALENCIA (ESPAÑA) T.: 961.750.834 F.: 961.752.471 BAIXENS FRANCE 14, RUE DU PONT NEUF 75001 PARIS (FRANCE) T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52 BAIXENS ITALIA / BULOVA VIA PIETRO NENNI, 36 46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY) T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831 www.bulova-pennelli.com