

Solution Résine

Peinture époxy bi-composante en phase aqueuse multi-supports

INTERIEUR UNIQUEMENT



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

H B paint®
créé par des professionnels

Qualités dominantes

- Adhérente
- Très résistante
- Grande facilité d'emploi
- Facile d'entretien
- Étanche



Caractéristiques techniques

Aspect final

Satiné

Rendement

La consommation dépend de la surface à traiter mais elle se situe généralement à 100 ml pour 1m² donc un pot de 500 ml couvre 5 m² environ (en 1 couche).

Température d'utilisation

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 10°C

Séchage

Sec au toucher et redoublable en 6 h environ.
Attendre 24h minimum pour appliquer le vernis solution résine.
Travailler dans une pièce aérée, non humide pour ne pas ralentir le séchage

Utilisation

Sur faïence, carrelage, mélaminé, bac de douche, béton, évier de salle de bains, bois, alu, inox, ciment, plâtre...

Matériel d'application

Pinceau et d'un rouleau mousse/laqueur de bonne qualité.

Nettoyage du matériel

A L'EAU IMMEDIATEMENT APRES EMPLOI

Dilution

Si besoin, diluer à 5% d'eau en ajoutant l'eau sous agitation.

Restriction d'utilisation

- Ne convient pas pour une application sur des supports comme le polyester ou des plastiques souples. L'application directe sur bois brut peut entraîner le doublement des couches.
- Appliquer le produit dans l'heure qui suit le mélange.
- Ne jamais ajouter d'eau en cours d'utilisation.

Finition, entretien

- Il est vivement conseillé d'utiliser notre vernis pour protéger la peinture dans un bac à douche, un évier, un plan de travail ou toutes surfaces soumis à un usage intensif.
- Pour des surfaces moins exposées, la peinture peut être utilisée sans aucune protection.
- Privilégier des produits d'entretien neutre au quotidien.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT
Le Futur Building II - 1280, avenue des Platanes
34970 LATTES
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23

EDITION
JUILLET 2013

Annule et remplace
les précédentes.

GRUPE HBF
www.habitationbatiment.com

Caractéristiques d'application

Préparation des supports - Poncer votre support avec un papier de verre fin N°400 puis dégraisser à l'acétone ou à l'alcool à brûler afin d'obtenir une surface propre exempte de graisse et de poussière.
- Nettoyer soigneusement votre support car de votre préparation dépendra la qualité d'adhérence à SOLUTION RESINE.

Préparation de la solution - Pour mélanger votre produit, utiliser le seau d'origine contenant la base et son durcisseur.
- Mélanger le contenu des emballages pré-dosés en versant le durcisseur dans la base.
- Malaxer pendant 2 à 3 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- Si besoin, diluer à 5% d'eau en ajoutant l'eau sous agitation
RAPPORT DE MELANGE EN POIDS : BASE 75% / DURCISSEUR 25%

Précautions

Ce produit contient des ciments et peut provoquer des irritations.
Utiliser des gants.

Se conformer aux fiches techniques n°1, 2 et 3.



XI - IRRITANT

R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R41 : Risque de lésions oculaires graves.

S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S39 : Porter un appareil de protection des yeux / du visage.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Caractéristiques complémentaires

Conservation Conserver à l'abri du gel.

Transport et étiquetage Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.

Conditionnement 0,5 L

Classification COV BASE : Medium Satiné : Durcisseur + Base : 61 g/l de COV - Classe JPA
Valeur limite UE pour ce produit (cat. 2A/j) 140 g/l (2007-2010)

BASE : P Satiné : Durcisseur + Base : 68 g/l de COV - Classe JPA
Valeur limite UE pour ce produit (cat. 2A/j) 140 g/l (2007-2010)

BASE : TR Satiné : Durcisseur + Base : 81 g/l de COV - Classe JPA
Valeur limite UE pour ce produit (cat. 2A/j) 140 g/l (2007-2010)

Gestion des déchets

Environnement

Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.

Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'information et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.