



la marque
du bâtiment



REZ KIT PLUS

RESINE EPOXY BI-COMPOSANTE
PHASE AQUEUSE

Code 852 – 875 Ed 03/12/2013
Page 1 sur 3



1. PRESENTATION

Résine époxy bi-composante en phase aqueuse pré-dosé pour la réalisation d'entourage d'arbres, plage de piscine, allées, parvis, de revêtement drainant, de protection de sol, mortier de réparation et de finition.

2. AVANTAGES

- Système sans solvant à forte résistance mécanique et chimique (hydrocarbures, huiles, acides et bases dilués).
- Résistant au fort trafic.
- Sans odeur.
- Excellent bouche-pore.
- Facilite l'entretien et le nettoyage.
- Recouvrable.
- Bel aspect « mouillé ».

3. APPLICATIONS

- Mortier de gravillon drainant pour entourage d'arbre, allée piétonne, rampe d'accès.
- Mortier de silice pour revêtement circulaire avec trafic intense.
- Fixation de silice pour revêtement antidérapant et décoratif.
- Traitement de surface, durcisseur, bouche-pore.
- Protection filmogène incolore pour béton, terre cuite, bois afin d'améliorer la résistance mécanique et chimique des supports.
- Peut être teinté.

4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1 et 59-3.

Préparation du support :

Les supports doivent être secs et exempts de poussière, graisse, huile, humidité.

Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances ou les produits de cures avec **DECACIM SF** ou **DECAP BIO**.
Les traces d'huiles, graisses, cires avec **EURO KLINE**.
Les algues, mousses et moisissures avec **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.
Les couches d'anciennes peintures supprimées avec **DECAP ALL**.
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
- Les surfaces non absorbantes telles que les ciments fortement dosés, les surfaces glacées ou support béton très fermé (ex : passage à l'hélicoptère, revêtement auto lissant, etc.) devront être dérochés ou dépolies par action, chimique avec **DECACIM SF**, mécanique (grenailage) ou meulage.
- Sur les sols bétons très gras (huile de décoffrage), utiliser notre dégraissant à base de solvants émulsionnables **NETT PROCLEAN**.
- Il est impératif que les granulats soient conditionnés en sac (lavés, séchés, exempts de poussière)
- Rincer à l'eau.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059





la marque
du bâtiment



REZ KIT PLUS

RESINE EPOXY BI-COMPOSANTE
PHASE AQUEUSE

Code 852 – 875 Ed 03/12/2013
Page 2 sur 3



La porosité du sol conditionne l'adhérence du revêtement. Pour définir un sol **ABSORBANT** :

On peut facilement contrôler la bonne porosité du sol en versant une petite quantité d'eau sur le sol dépoussiéré.

Si l'eau pénètre, une tâche foncée se forme : le sol est jugé adsorbant.

Si l'eau « perle » et ne mouille pas le béton, dépdir pour obtenir une bonne adhérence.

Précautions :

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en œuvre.

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons, les mortiers neufs ou sur la chaux.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chaud et part temps menaçant.
- Ne pas appliquer sur des surfaces meubles sans préparation adéquat.
- Ne pas utiliser sur des sols en asphalte ou enrobés.
- Ne pas appliquer sur des supports ou à température inférieure à + 10 et + 25 °C.
- Ne pas appliquer sur des matériaux ayant été traités avec un produit hydrofuge de surface ou du même type.
- Ne pas appliquer sur des supports avec remontées d'humidités, les plastiques et les métaux.
- Attention au point de rosé.

Les trous et imperfections des sols devront être préalablement rebouchés.

Les bétons et mortiers de ciment doivent avoir au moins 28 jours d'âge, moins de 4% d'humidité (conformément au DTU 59.1), et ne doivent pas présenter de sous pression d'eau ou de vapeur d'eau durant l'application.

Préparation du mélange :

Dosage en poids :

Base.....33.3%

Durcisseur..... 66.7%

1) Mélanger le contenu des emballages pré-dosés **en versant le durcisseur dans la base.**

2) Malaxer soigneusement, de préférence avec un mélangeur, jusqu'à obtenir un mélange homogène.

Utilisation :

Se reporter au Cahier des Prescriptions de Poses

Application :

Matériel d'application	: Pulvérisateur, Pinceau, Rouleau, Airless,
Température d'application	: +10°C à 30°C
Hygrométrie	: < 70 %
Nettoyage du matériel	. Eau (ne pas laisser sécher). · DECAP ALL après séchage

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059



REZ KIT PLUS

RESINE EPOXY BI-COMPOSANTE PHASE AQUEUSE

Code 852 – 875 Ed 03/12/2013
Page 3 sur 3



5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Résine bi-composante visqueuse

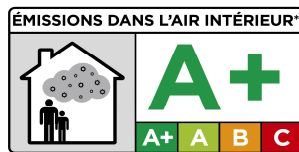
Durée de vie du mélange : 40 minutes à 20°C

Temps de séchage (À 20°C et 50% HR) : 6 heures

Temps de mise en service : 72 heures mini

COV

(Décret n°2011-321 du 23/03/2011)



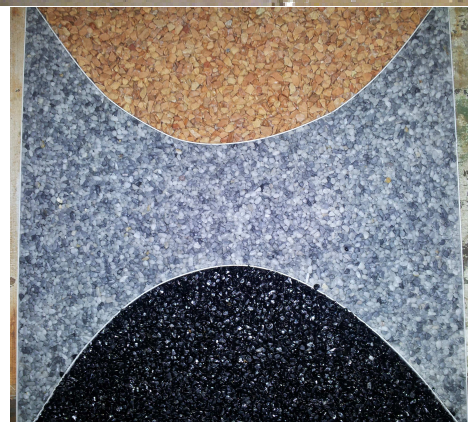
*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité)

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'abri du gel.



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059