

DIP Adjuvant Latex 100

ADDITIF D'ADHERENCE

Résines synthétiques en phase aqueuse

DEFINITION

Produit à mélanger à l'eau de gâchage des bétons, mortiers de ciment et micro-béton.
Produit concentré, non prêt à l'emploi.

DESTINATION

Tous types de bétons, mortiers de pause et de chapes, barbotine d'adhérence pour ciment et plâtres, enduit d'imperméabilisation, chape rapportée, réparation re-profilage et reprise de bétonnage.

PROPRIETES

Extérieur.
Formule liquide.
Augmente l'adhérence des mortiers et bétons.
Augmente les résistances mécaniques.
Meilleure tenue à l'abrasion.
Meilleure ouvrabilité.
Amélioration de l'étanchéité.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT CONCENTRE

Aspect : Non concerné.
Teinte : Blanc.
Etat physique : Liquide.
Extrait sec : -
Point éclair : Non concerné.
Densité : 1,04.
pH : 8 - 9.
Viscosité : -
Solvant : Eau.

Valeur COV : Non concerné.
Stockage : Bien refermer l'emballage après usage.
Maintenir le produit dans un local à une température d'au moins 10°C. L'émulsion gèle à partir de 0°C.
Si l'émulsion a été stockée un certain temps, il est fortement recommandé d'agiter avant l'emploi.
Conservation : 1 an en emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs et du gel.
Conditionnement : En bidon de 350ml.

AVANT MISE EN ŒUVRE

Les fonds doivent être propres, sains, secs, non gelés, non givrés, non gras, dépoussiérés, compacts et préparés selon les règles de l'art et normes en vigueur, exempts de toutes parties non adhérentes.
Les fonds seront légèrement humidifiés.
Conditions d'utilisation : température extérieure de 5 à 35°C, température du mortier > 5°C.

MISE EN ŒUVRE

Nettoyage des outils et du matériel (avant durcissement) : Eau.

Enduit : Pour obtenir une bonne adhérence des enduits sur béton brut ou lisse et sur toutes les maçonneries :

- Après préparation du support, faire un gobetis et laisser tirer le gobetis avant d'enduire la paroi et appliquer l'enduit et faire la couche de finition.

Barbotine : Pour obtenir une meilleure adhérence d'une reprise de maçonnerie nouvelle sur une ancienne :

- 1 volume de ciment + 1 volume de sable propre et sec. Gâcher à consistance fluide avec DIP Adjuvant Latex 100. Appliquer le mélange à la brosse ou au balai sur la barbotine encore poisseuse.

Chape : Pour obtenir une bonne adhérence des chapes :

- Incorporer 10 à 20% de DIP Adjuvant Latex 100 (par rapport au poids du ciment) dans le mortier ou micro-béton.
Par temps chauds, protéger le mortier.

Réparation :

- Imprégner le support avec DIP Adjuvant Latex 100 appliqué à la brosse ou au pinceau.
Gâcher le mortier à consistance plastique avec DIP Adjuvant Latex 100.

Reprise de bétonnage : Pour obtenir une bonne liaison du béton frais sur béton durci et prévenir des défauts d'imperméabilisation de la surface reprise :

- Préparer un mortier = 1 volume de ciment + 2 volumes de sable (0-3mn).
Gâcher à consistance voulue avec DIP Adjuvant Latex 100. Appliquer le mortier sur surface humide (2 à 3 cm). Couler le béton.
Malaxer à la main comme un mortier ordinaire, avec une bétonnière ou un malaxeur en prenant soin que le mortier soit homogène.

DIP Adjuvant Latex 100

RENDEMENT

Barbotine : 0,15 à 0,5L/m².
Chapes rapportées : 0,35 à 0,8L/m²/cm d'épaisseur.
Primaire : 0,15 à 0,2L/m².

CONSEILS DYRUP

Bien refermer l'emballage après utilisation.
Conditions d'utilisation : température extérieure de 5 à 35°C, température du mortier > 5°C.
Pour tous renseignements techniques, contacter notre Service Conseils (01.56.84.03.95.).

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE

Ininflammable.
Conserver hors de portée des enfants.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux.
Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
Il est important de respecter les règles élémentaires d'hygiène et de sécurité :
Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
Aérer largement les locaux pendant et après l'application du produit.
Portez vêtements et appareils de protection appropriés pour se protéger la peau, les mains, les yeux, le visage et les voies respiratoires. Se laver les mains après manipulation.
En cas de projection, rincer à l'eau claire.
Avant tout utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
Eliminer les produits non utilisés et/ou l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie, le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit.
Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
Consulter la fiche de données de sécurité du produit sur : www.quickfds.com et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit.
Les renseignements qu'elle comporte sont fondés sur nos essais réalisés dans les conditions d'utilisation conformes aux normes conventionnelles en vigueur. Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptée à la nature et à l'état des fonds du chantier à réaliser, ni engager la responsabilité de la Société DYRUP. 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.

Edition FEVRIER 2009 : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

DYRUP

215 Av Georges Clémenceau 92000 Nanterre - France
Tél : 01 56 84 03 00 - Télécopie : 01 56 84 03 83 - www.dyrup.fr