



Esprit Composite
22, rue Gassendi
75014 Paris - France
Tél : +33 140 44 47 97 / +33 140 44 49 51
Site web : <http://www.espritcomposite.com>
Courriel : contact@espritcomposite.fr

THIXO RÉSINE ACRYLIQUE PLASTICRETE

DESCRIPTION :

Additif thixotropique dispersé dans un latex acrylique.

DEMANDE :

Additif thixotropique pour Plasticrete utilisé pour les couches de surface épaisses.

TRAITEMENT :

Le Plasticrete avec P-Tix peut être appliqué à la brosse ou à la spatule, selon le pourcentage de P-Tix utilisé. Durcissement à température ambiante.

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME :

Densité à 25°C 1,01-1,04 g/ml

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES DU SYSTÈME :

Viscosité de la résine à 25°C : 5-10 mPas
pH: 2,1-3,5
Contenu actif : 4-16%.
Aspect : blanc laiteux
Type de produit chimique : Dispersion acrylique anionique
Solubilité dans l'eau : soluble

MODE D'EMPLOI :

L'additif Plasticrete P-Tix est utilisé pour modifier le système Plasticrete. L'additif P-Tix ne peut être ajouté et homogénéisé au liquide Plasticrete qu'après avoir été mélangé à la poudre Plasticrete. Quantité : 1 à 4 % du mélange total de Plasticrete. En fonction du % de P-Tix utilisé, la pâte de coulée s'épaissit en une pâte de coulée visqueuse pouvant être peinte ou éclaboussée.

STOCKAGE :

Les dispersions à base d'eau acrylique peuvent être endommagées à des températures inférieures à 0°C : il est donc conseillé de stocker le produit dans un endroit où la température est supérieure à 0°C. La résine doit être ré-homogénéisée avant d'être utilisée. Le mastic réagit à l'humidité et à l'eau, il est donc nécessaire de le stocker dans un récipient fermé dans un endroit sec. Avant l'utilisation, il est nécessaire de conditionner les produits pendant au moins 24 heures à une température minimale de 15°C, car à basse température les temps de durcissement et de stabilisation du matériau deviennent beaucoup plus longs.

PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION :

Les dispersions acryliques à base d'eau et la charge associée ne sont pas des produits dangereux selon la réglementation CE. Veuillez-vous référer à la fiche de données de sécurité et suivre les réglementations en matière de santé industrielle et d'élimination des déchets.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.