



ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgique
Tél : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Site web : www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Courriel : ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

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.