



ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgien
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-Mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

THIXO ACRYLHARZ PLASTICRETE

BESCHREIBUNG:

Thixotropes Additiv, dispergiert in Acryllatex.

ANWENDUNG:

Thixotropes Additiv für Plasticrete, das für dicke Oberflächenschichten verwendet wird.

VERARBEITUNG:

Plasticrete mit P-Tix kann mit einem Pinsel oder einer Spachtel aufgetragen werden, je nach dem Prozentsatz des verwendeten P-Tix. Aushärtung bei Raumtemperatur.

SYSTEM-SPEZIFIKATIONEN:

Dichte bei 25°C 1,01-1,04 g/ml

TYPISCHE SYSTEMEIGENSCHAFTEN:

Viskosität Harz bei 25°C:	5-10 mPas
pH-Wert:	2,1-3,5
Wirkstoffgehalt:	4-16%
Erscheinungsbild:	milchig weiß
Art der Chemikalie:	Anionische Acrylatdispersion
Löslichkeit in Wasser:	löslich

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Das Plasticrete P-Tix Additiv wird zur Modifizierung des Plasticrete Systems verwendet. Das Additiv P-Tix kann der Plasticrete-Flüssigkeit erst nach dem Mischen mit Plasticrete-Pulver zugegeben und homogenisiert werden. Menge: 1 bis 4 % der gesamten Plasticrete-Mischung. Je nach verwendetem P-Tix-Anteil verdickt sich die Gießmasse zu einer zähflüssigen, überstreichbaren oder spritzbaren Gießmasse.

LAGERUNG:

Die Dispersionen auf Acrylat-Wasser-Basis können bei Temperaturen unter 0°C beschädigt werden: Es ist daher ratsam, das Produkt in einem Bereich mit Temperaturen über 0°C zu lagern. Das Harz muss vor der Verwendung erneut homogenisiert werden. Der Füllstoff reagiert mit Feuchtigkeit und Wasser, daher muss er in einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort gelagert werden. Vor der Verwendung müssen die Produkte mindestens 24 Stunden lang bei einer Mindesttemperatur von 15 °C konditioniert werden, da sich die Aushärtungs- und Stabilisierungszeiten des Materials bei niedrigen Temperaturen erheblich verlängern.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER HANDHABUNG:

Die Acrylatdispersionen auf Wasserbasis und der zugehörige Füllstoff sind keine gefährlichen Produkte im Sinne der EG-Verordnung. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und befolgen Sie die Vorschriften zum Arbeitsschutz und zur Abfallentsorgung.