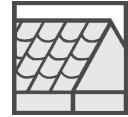


# OPTAPIX AC 112

## Liant et agent de pressage temporaire



### Base chimique:

Dispersion aqueuse d'un polymère

### Caractéristiques:

Aspect: liquide blanc  
Matière active: env. 60 %  
Solubilité: miscible dans l'eau  
Densité (20 °C): env. 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
pH: env. 8,5  
Viscosité (20 °C): env. 2500 mPas

### Stockage / Emballage:

12 mois dans des conditions appropriées (de + 2 °C à + 30 °C)  
fûts de 25, 125 et 1000 kg

### Emploi:

OPTAPIX AC 112 est un liant et agent de pressage temporaire utilisé pour améliorer la compressibilité et pour augmenter la résistance mécanique en cru.

OPTAPIX AC 112 est en général bien compatible avec les barbotines et est préférablement introduit dans la barbotine avant le procédé d'atomisation.

Le taux d'ajout de OPTAPIX AC 112 dépend de l'application individuelle et se situe généralement entre 0,5 et 4 %, calculé sur le taux de matières sèches.

### Note:

Protéger du gel et de la chaleur.

Les renseignements ci-dessus correspondent aux expériences faites en laboratoire et dans la pratique. En raison des conditions de travail différentes ils peuvent servir uniquement de point de repère et sont en conséquence donnés sans engagement. Prière de prendre en compte le droit éventuel des tiers concernant la législation des brevets.