

# LITHOPIX P 56

## Liant chimique



### Base chimique:

Préparation à base de phosphates

### Caractéristiques:

Aspect:	poudre grise
Densité apparente:	env. 750 g/l
pH (1 %):	env. 11
Na <sub>2</sub> O:	env. 33 %
SiO <sub>2</sub> :	env. 24 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	env. 19 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	env. 4 %
Perte au feu:	env. 20 %

### Stockage / Emballage:

12 mois dans conditions de stockage appropriées, à l'abri de l'humidité  
sacs de 25 kg

### Emploi:

LITHOPIX P 56 est utilisé dans des masses basiques et alumineuses projetées.

Les masses préparées avec LITHOPIX P 56 sont particulièrement utilisées pour les projections sur parois chaudes. Le rebond pendant la projection est fortement réduit.

LITHOPIX P 56 doit être mélangé avec les matières sèches et l'ajout se situe entre 2 et 4 %, rapporté sur la composition totale.

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.