

## **ARCHIFINE® BLANCHE**

Dernier perfectionnement de la spécialité, l'ARCHIFINE® BLANCHE est venue apaiser les quelques réticences de principe envers la couleur bronze. Elle se présente en cristaux blancs, parfois avec quelques pigments.

Bénéficiant des mêmes soins, ses caractéristiques n'ont pas d'influence sur les aptitudes et performances bien établies de cette génération.

### **I COMPOSITION CHIMIQUE : « Verre de silicates »**

Valeurs moyennes sous forme d'oxydes

Silicium	SiO <sub>2</sub> .....	70 %
calcium	CaO.....	8,8 %
sodium	Na <sub>2</sub> O.....	14 %
aluminium	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	2,90 %
potassium	K <sub>2</sub> O.....	1,60 %
magnésium	MgO.....	1,40 %

**Silice pure absente.**

Dureté	6 mohs
Densité	Moyenne 1,04 ( non tassée)

### **II SECURITE –ENVIRONNEMENT - HYGIENE**

#### **Recherche des métaux**

ARGENT – ARSENIC – CHROME – COBALT – CUIVRE – NICKEL – PLOMB –  
SELENIUM – TITANE – BERYLLIUM – VANADIUM – MANGANESE –  
STRONTIUM : Tous < 0,01 %.

#### **Recherche d'anions**

Chlore	<	0,01 %
Phosphate	<	0,01 %
Fluor	<	0,005 %
Brome	<	0,005 %

# COMPLEMENT

## FICHE TECHNIQUE ARCHIFINE®

Les règles principales portant sur :

- L'examen attentif de la surface à décaper
- Le choix de la Technique la plus appropriée pour obtenir les résultats recherchés
- L'option sur la granulométrie sachant qu'un essai préalable sera toujours la meilleure précaution pour gagner en performance sans prendre de risques
- L'emploi de peu d'abrasif avec beaucoup d'air sous faible pression pour une action délicate écartant les éventuelles inclusions.

Nous attirons l'attention sur les bois anciens qui peuvent souffrir de moisissures, champignons et parasites, lesquels étant en profondeur, l'action mécanique du **POUDROYAGE®** sera inopérante sinon révélatrice de taches, crevasses et perforations.

Il est donc recommandé de procéder à de minutieux examens préalables et, de préférence, recourir au diagnostic d'un expert afin de proposer les traitements appropriés au choix du client.

Si l'option du **POUDROYAGE®** s'avère la plus indiquée, on aura soin d'effectuer impérativement des essais préalables avec la plus fine granulométrie admissible afin d'éviter tout risque de détérioration et d'inclusions.

Enfin ne pas oublier que les revêtements pouvant avoir une influence, il ne sera pas superflu de les tester lors des essais dont les résultats ne devront être vérifiés qu'après plusieurs semaines d'exposition.