

GALAXY

Plâtre de Haute définition extra dur chargé résine pour modèles et dies— classe IV

Extra strong and High Definition die stone, resine reinforced, for Models and dies - type IV

DONNEES TECHNIQUES / Technical data

Ratio de mélange E/P . 20—21 cc —100 g

Mixing rate

Temps de malaxage sous vide . 1 min

Vacuum mixing time

Temps de gel . 5— 6 min

Working time

Début de prise vicat . 11-15 min

Vicat setting time

Temps de démoulage . 40-45 min

Removable after

Expansion (2 h) . 0.09 %

Setting expansion

Résistance à la compression (1h) : 60 N/mm²

Compressive strength

Durete shore D : 90-95

Shore D hardness

AVANTAGES /Benefits

- Thixotrope
thixotropic properties
- Haute définition
High definition stone
- grande précision des détails
extra accuracy of details
- Détourage facile et sans éclat
High strength and easy to carve

PRESENTATION /Presentation

Couleur : chamois, saumon, gris , dune, ivoire , bleu, blanc

Color : buff, salmon, grey, dune ivory, blue white

Conditionnement : 6 kg - (2 x 3 kg)

Packaging 18 kg (6 x 3 kg)

REFERENCES

GAL18— cartons de 6 sachets aluminium de 3 kg - 18 kg
boxes of 6 aluminium bags of 3 kg

GAL6 — cartons de 2 sachets aluminium de 3 kg—6 kg
boxes of 2 aluminium bags of 3 kg

ULTIMA
Innovation en laboratoire

ZA La Suzerolle—49140 Seiches sur le Loir -
Tél (33)2.41.18.09.88 - Fax (33)2.41.18.09.87
Email : ultima.lp@wanadoo.fr

LAFARGE
PRESTIA