

VERIO

Plâtre de synthèse très résistant recommandé pour les dies - classe IV
4 th class gypsum for highest quality models—dies

DONNEES TECHNIQUES / Technical data

Ratio de mélange E/P . 19-20cc—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) . 0.08 %

Setting expansion

PRESENTATION / Presentation

Couleur : dune

Color : dune

Conditionnement : 6 kg - (2 x 3 kg)

Packaging 18 kg (6 x 3 kg)

AVANTAGES / Benefits

- Thixotrope
thixotropic properties
- Ne s'ébrêche pas au détournage
Do not chipped
- Faible Expansion
Low expansion
- Très résistant à la pression
Very resistant to pressure
- Grande stabilité à haute température
great stability to high temperature

REFERENCES

VER18— cartons de 6 sachets aluminium de 3 kg - 18 kg
boxes of 6 aluminium bags of 3 kg

VER6 — cartons de 2 sachets aluminium de 3 kg—6 kg
boxes of 2 aluminium bags of 3 kg

ULTIMA
l'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