

**KLONDIKE RASANTE R7**

**Fiche technique**

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES:**

**KLONDIKE RASANTE R7**

revêtement mural minéral extérieur et intérieur

utiliser pour lisser la surface avant application Klondike Corten

**poinds spécifique :** 1.600 ± 30 gr/LT à 25°C

**viscosité:** 25000 cps

**rendement :** 2 - 2,5 m<sup>2</sup>/LT. une couche sur support semi lisse (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption sur support et à la méthode de l'application)

**effet esthétique :** lisse satiné, perfectionner en utilisant la taloche en acier inox

**couleurs :** blanc

**conditionnement:** LT. 1 - LT. 2,5- LT. 5

**en surface:** 1 heure à 20°C

**2ème couche:** 3 - 4 heures à 20°C

**en profondeur:** 24 heures à 20°C

**SECHAGE:**

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:**

**trasparibilité:** très élevée. **Permeabilité à la vapeur acquese** 203 gr/m<sup>2</sup> en 24 heures (norme UNI 396-ISO DIN 7783)

**facteur de résistance à la diffusion:**  $\mu = 121$  (couche équivalente d'air Sd = 0,10 m.) épaisseur de peinture 0,8 mm.

**Coefficient de absorbiton d'eau** (norme DIN 52617):  $W = 0,076 \text{ Kg/m}^2 \times h^{0.5}$ . **respect la théorie de kuenzle** (norme DIN 18550):  $Sd \times W < 0,007 \text{ Kg/m} \times h^0$

**PREPARATION PRODUIT: APPLICATION**

**dilution:** prêt à l'usage

**système :** truelle

**couche** 1

**CYCLE D'APPLICATION**

**supports rugueux ou grossiers:** Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent ou se détachent et laver avec un savon adapté. Ensuite appliquer un fixatif, surtout sur les supports peints à la chaux ou les enduits à base de chaux. Appliquer une couche KLONDIKE RASANTE R7 avec la taloche en inox PV 43 de sorte à lisser la surface le plus possible. KLONDIKE RASANTE R7 fait aussi office de couche de fond. Après 12 heures à 20°C, appliquer KLONDIKE CORTEN sans appliquer PRIMER 1200.

**Température d'application:** plus de +10°C et moins de +25°C. Ne pas appliquer en plein soleil ni par grand vent. Eviter les journées trop humides ou en cas de gel.

**Conservation:** dans une boîte bien fermée, même après usage, à une température comprise entre +5 C et +30°C.

**Stabilité:** 1 an environ dans des flacons bien fermés et jamais ouverts

**NOTES:**

Bien mélanger avant usage, Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau et du savon

Fiche Technique n° SC 00258 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 1

Mars 2016

page 2 de 2