

KLONDIKE LIGHT

Fiche technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

KLONDIKE LIGHT

peinture à effet métallique 'ancien'
revêtement pour l'intérieur à l'eau.

poinds spécifique : 1.020 ± 30 gr/LT à 25°C

viscosité: = = =

rendement : 5 - 6 m²/LT (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption sur support et à la méthode de l'application)

effet esthétique : satiné

couleurs : couleurs de catalogue

conditionnement: LT. 1 - LT. 2,5

en surface: 2 heures à 20°C

2ème couche: 5 - 6 heures à 20°C

en profondeur: 24 heures à 20°C

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

Peinture à l'eau pour intérieur particulièrement moderne et raffinée. Applicable sur plusieurs types de supports, Klondike Light permet de réaliser des habitations extrêmement actuelles avec des performances de couleurs et des nuances absolument uniques. Les surfaces décorées emprisonnent de précieux fragments métalliques, partie intégrante de la peinture qui les englobe, qui exaltent leurs effets dorés, argentés mais aussi veloutés. Le résultat obtenu est parfait: les pièces, encadrées de parois métalliques, se transforment en de véritables espaces contemporains. Klondike Light est un produit de toute première qualité, respirant, résistant au lavage et pouvant être repeint avec tout type de peinture à l'eau.

PREPARATION SUPPORT:

Murs anciens. Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec de l'eau et du savon approprié. Appliquer ensuite un fixateur de fond approprié au type de support. Une fois que le fixateur de fond a entièrement séché, appliquer une couche de Primer 1000. Au bout de 6 heures à 20°C, procéder à l'application de Klondike Light.

Murs Neufs. Nettoyer et, au besoin, appliquer un enduit de rebouchage sur la surface à traiter. Après séchage complet, poncer et appliquer une couche de fixateur de fond approprié au type de support. Une fois que le fixateur de fond a entièrement séché, appliquer une couche de Primer 1000. Au bout de 6 heures à 20°C, procéder à l'application de Klondike Light. **Bois, verre, alliages légers, fer peint.** Bien dégraisser le support, poncer la surface pour la rendre lisse et propre. Appliquer une couche de primer approprié à la nature du support puis une couche de Primer 1000. Au bout de 6 heures à 20°C, procéder à l'application de Klondike Light.

Fer neuf (non traité). Dégraisser soigneusement le support, éliminer toute trace de rouille et appliquer une couche (ou davantage) d'antirouille approprié. Une fois que l'antirouille a séché, appliquer une couche de Primer 1000. Au bout de 6 heures à 20°C, procéder à l'application de Klondike Light.

PREPARATION PRODUIT:

APPLICATION:

dilution: prêt à l'usage

système : à la brosse - - à la spatule

nombre de couche: 2

CYCLE D'APPLICATION:

Pour obtenir les couleurs du catalogue, il faut mélanger soigneusement Klondike Light avec la quantité exacte de pâte colorante COLORI' nécessaire: 5 ml pour 2,5 l de Klondike Light ou 2 ml pour 1 l de Klondike Light. Il est aussi possible de réaliser la coloration à l'aide du système colorimétrique Valclone. Pour obtenir les nuances dorées ou argentées, il faut ajouter au Klondike Light déjà coloré, l'Additif Gold G 100 ou l'Additif Silver G 200 dans les quantités suivantes: 0,250 l pour 2,5 l de Klondike Light ou 0,100 l pour 1 l de Klondike Light **Effet Classique (à la spatule):** appliquer Klondike Light à la taloche en acier inox PV 43, donner des coups de spatule irréguliers de 15 - 30 cm de long dans toutes les directions en laissant à la surface une légère couche irrégulière de produit. Au bout de 5 - 6 heures à 20°C appliquer la deuxième couche de Klondike Light selon la méthode décrite pour la première couche. Attendre environ 1 heure à 20°C et repasser sur la partie déjà traitée avec la même taloche Inox PV 43 mais sans utiliser de produit cette fois-ci. Effectuer des mouvements spatulés croisés de 15 - 20 cm de long dans toutes les directions et appuyer pour écraser les particules colorées qui en rapetissant forment des nuances claires-obscurées.

Effet Classique (pinceau + spatule): l'Effet Classique peut aussi être obtenu en procédant comme suit. Tremper le pinceau PV 76 en le chargeant bien de produit et appliquer Klondike Light au pinceau par petits coups de 8 - 15 cm de long et dans toutes les directions en les alternant de droite à gauche et vice-versa, de bas en haut et vice-versa, en déposant une légère couche de produit plus ou moins irrégulière. Après environ 20 minutes à 20°C, lisser le support décoré à la taloche en acier inox PV 43, mais sans utiliser de produit, en effectuant des mouvements spatulés dans toutes les directions. Après 5 à 6 heures à 20°C, toujours à l'aide du pinceau PV 76, appliquer la deuxième couche de Klondike Light selon la méthode utilisée précédemment. Attendre environ 1 heure à 20°C et repasser, sans utiliser de produit, sur la partie déjà traitée avec la même taloche Inox PV 43 en effectuant des mouvements spatulés croisés d'environ 15 - 20 cm de long dans toutes les directions et appuyer pour écraser les particules colorées qui en rapetissant forment des nuances claires-obscurées.

Aspect «coup de pinceau»: tremper le pinceau PV 76 en le chargeant bien de produit et appliquer Klondike Light au pinceau par petits coups de 8 - 15 cm de long et dans toutes les directions en les alternant de droite à gauche et vice-versa, de bas en haut et vice-versa, en déposant une légère couche de produit plus ou moins irrégulière. Après 5 à 6 heures à 20°C, procéder à l'application de la deuxième couche de Klondike Light selon la méthode utilisée précédemment. Attendre 1 heure environ à 20°C et repasser sur la partie déjà traitée. Utiliser toujours le pinceau PV 76 mais sans produit cette fois-ci et effectuer des mouvements croisés dans toutes les directions tout en exerçant une pression sur le support.

EFFET CLASSIQUE ÉTOILÉ:

Pour obtenir les exclusives nuances étoilées il suffit d'ajouter à Klondike Light déjà coloré (avec ou sans Additif Gold G 100 ou Silver G 200) l'ADDITIF STAR G 300 dans les quantités suivantes: 0,250 l pour 2,5 l de Klondike Light ou 0,100 l pour 1 l de Klondike Light.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +10°C et inférieure à +30°C.

Stabilité: 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts

NOTES:

La température d'application ne doit pas être inférieure à +5°C et supérieure à +30°C. Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'eau et du savon

Fiche Technique n° SC 00234 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité
Edition n° 2 Octobre 2018