

KLONDIKE CORTEN MID

Fiche technique

NOM: GROUPE:

KLONDIKE CORTEN MID

revêtement extérieur et intérieur se distingue par un effet Corten, qui reproduit à la perfection l'effet de rouille et ses oxydations métalliques caractéristiques

UTILISATION: CARACTERISTIQUES:

Décorations pour l'extérieur et intérieur à l'eau

poids spécifique : 1.200 ± 30 gr/LT à 25°C

viscosité: 22000 cps

rendement : 2 - 3 m²/LT. une couche sur support lisse (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption sur support et à la méthode de l'application)
1,5- 2 m²/LT. deux couches sur support lisse (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption sur support et à la méthode de l'application)

SECHAGE:

effet esthétique : acier oxydé

couleurs : couleurs de catalogue

conditionnement: LT. 1 - LT. 2,5

en surface: 1 heures à 20°C

2ème couche: 3 - 4 heures à 20°C

en profondeur: 24 heures à 20°C

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

Klondike Corten MID est transpirante et lavable après durcissement complet, on obtient une pellicule transpirante offrant une excellente résistance à l'abrasion. Une fois sec, KLONDIKE CORTEN résiste aux fortes températures (+50 C) et au gel (jusqu'à -40 C).

PREPARATION SUPPORT:

Supports lisses: Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent ou se détachent et laver avec un savon adapté. Enduire le cas échéant pour obtenir un support uniforme. Après séchage, poncer et appliquer un fixatif, surtout sur les supports peints à la chaux ou les enduits à base de chaux. Procéder ensuite à l'application de PRIMER 1200 à l'aide d'un rouleau en laine, au pinceau ou par pulvérisation en croisant pour bien couvrir le support. Après 6 heures à 20°C, appliquer KLONDIKE CORTEN MID.

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 MID sans appliquer PRIMER 1200.

PREPARATION PRODUIT: APPLICATION

dilution:
système :
couches

prêt à l'usage
à la brosse - à la truelle
1-2

SC 00259

CYCLE D'APPLICATION:

1) **Effet brossé:** Appliquer une couche de KLONDIKE CORTEN sur toute la surface avec une taloche en inox PV 43 en travaillant dans tous les sens de sorte à laisser une épaisseur d'environ 1 mm.

Rendement: 1 L pour environ 2 - 3 m² en une couche sur support lisse.

2) **Effet collé:** Appliquer une couche KLONDIKE CORTEN avec la partie étroite du pinceau PV 09 ou de la brosse Art. 128, en travaillant de haut en bas et vice-versa. Laisser volontairement des stries aléatoires les plus longues possible sur une largeur de 1 mm à 2 cm et une épaisseur de 1 - 2 mm sur toute la surface.

Après 15 - 20 minutes à 20°C, appliquer une deuxième couche cette fois à l'aide de la taloche en inox PV 43 et en appliquant le produit verticalement, de haut et bas et vice-versa en laissant une épaisseur d'environ 1 mm. Lisser le support verticalement en veillant à ne pas enlever le KLONDIKE CORTEN.

L'application doit s'effectuer avec un produit humide sur un support humide afin qu'il ne sèche pas, surtout au niveau des joints.

Rendement: 1 L pour environ 1,5 - 2 m² en deux couches sur support lisse

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.

Résistance: après durcissement complet, on obtient une pellicule transpirante offrant une excellente résistance à l'abrasion. Une fois sec, KLONDIKE CORTEN résiste aux fortes températures (+50 C) et au gel (jusqu'à -40 C).

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 00259 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 1

Mars 2016

page 2 de 2