

L50

Fiche Technique:

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PREPARATION DU SUPPORTO:

PREPARATION DU PRODUIT:

L50

additif à base d'eau à effet aluminium, or ou avec des pigments capables de superposer créer des effets de lumière

à ajouter dans Artecò 7 déjà teinté et dans Artecò' 7 Metal pour obtenir les nuances métallisées. Il peut être ajouté aussi à n'importe quelle couleur de Polistof pour avoir l'effet Velours avec L50 ou effet Shantung toujours avec L50. Pour Mavericks on doit utiliser un pot de L 50 de la tonalité choisie. Pour Klondike Ferro appliquer une couche de L 50 Col. 301 avec des coups de brosses en vertical à couverture ou une couche de L 50 Col. 309 utilisant l'éponge de mer PV 32, dans la partie plus compacte, tamponnant la surface en tamponnant la surface au choix, ça et là, selon la quantité d'oxyde de cuivre devant ressortir une fois le travail achevé.

pois spécifique 1.020 - 1200 ± 30 gr/l à 20°C

viscosité: = = =

rendement:

2 X LT. 0,100 pour LT.1 d'ARTECO' 7

LT. 0,500 pour LT 2,5 d'ARTECO' 7

2 X LT.0, 100 pour LT.1 d'ARTECO' 7 METAL

LT. 0,500 pour LT 2,5 d'ARTECO' 7 METAL

2 X LT. 0,500 pour LT. 5 d'ARTECO' 7

LT. 0,100 pour LT. 1 de POLISTOF

LT. 0,500 pour LT. 5 de POLISTOF

LT.0,100 pour LT.0,500 de MAVERICKS

Col. 301 : LT.1 pour 12-13 m2 pour une couche de KLONDIKE FERRO (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

Col. 309 : LT.1 pour 80-100 m2 pour une couche de KLONDIKE FERRO (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

couleur du catalogue

LT. 0,100 - LT. 0,500-

couleurs:

emballage:

en surface: 2 heures à 20°C pour Klondike Ferro

2ème couche: 4 heures à 20°C pour Klondike Ferro

en profondeur: 24 heures à 20°C pour Klondike Ferro

produit stable à la lumière et résistant au lavage. Disponible en différentes teintes au choix à ajouter dans Artecò 7 déjà coloré ou dans Artecò' 7 Metal, dans Mavericks ou à n'importe quelle couleur de Polistof

Pour Klondike Ferro s'assurer que le support est bien solide en éliminant toutes impuretés. Éliminer le cas échéant les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Mastiquer ensuite, si nécessaire, et après séchage appliquer une couche couvrante de PRIMER 1200, au rouleau de laine, au pinceau ou par pulvérisation

dilution: prêt à l'usage. Mélanger soigneusement.

rapport de catalyse: = = =

pot life: = = =

APPLICATION:	système:	ajouter le produit L50 dans Artécò 7 déjà teinté ou dans Artéco' 7 Metal à Polistof ou Mavericks . Appliquer à la brosse ou à l'éponge de mer et bien mélanger pour Klondike Ferro,
	nombre de couche:	1 pour Klondike Ferro
	stabilité:	1 année environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTES:

La température d'application doit être supérieure à +5°C et inférieure à +30°C. Nettoyez les outils à l'eau et au savon après usage. Ce produit est sensible au gel.

Fiche Technique n° SC 00224 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité
Edition n° 6 Octobre 2017