

MAGIC LIGHT FINITURA K 115-K120-K125

Fiche technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

MAGIC LIGHT FINITURA K 115-K120-K125

finition lumineuse à la lumière wood.

Décoration à l' intérieur

poids spécifique : = = =

viscosité : = = =

rendement : = = =

effet esthétique : Fluorescente à la lumière noire

couleurs : K 115 Invisible Blanc- K120 Invisible Jaune-K125

Invisible Rouge

conditionnement : LT. 0,100

en surface : 3-6 heures à 20°C

2ème couche :

en profondeur : 24-36 heures à 20°C

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

Peignez avec des pigments photoluminescents invisibles à la lumière du soleil ou artificielle, mais exposés à la lumière du bois ou de la lumière noire, ils ont une réémission immédiate d'énergie, notamment de blanc, de jaune et de rouge. Doté d'une très bonne résistance au lavage. Idéal pour la création de détails ou de dessins grâce à l'utilisation de pochoirs.

PREPARATION SUPPORT:

Le support à décorer doit être blanc ou de couleur claire.

Si déjà peint, il doit être bien ancré et non poussiéreux.

Si ce n'est pas le cas, retirez tout ce qui n'est pas bien fixé et appliquez une ou deux couches de Primer 400. Après environ 8 heures à 20 ° C, appliquez MAGIC LIGHT Finitura K115, K120 ou K 125..

PREPARATION PRODUIT:

dilution : prêt à l'emploi, bien mélanger avec un bâton en bois

APPLICATION:

système : au rouleau – au tampon

nombre de couche : 1 ou plus selon la luminosité du bois et la couverture à obtenir. Plus le produit est appliqué, plus la transparence est réduite

CYCLE D'APPLICATION :

Il peut être utilisé sur des supports lisses ou rugueux, neufs ou anciens, à condition qu'ils soient bien ancrés et non poussiéreux. Il peut être appliqué au pinceau ou au rouleau.

Il suffit d'appliquer une couche de finition MAGIC LIGHT K115 ou K120 ou K125; avec deux mains, vous obtiendrez une intensité de couleur plus forte à la lumière de Wood0

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

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

NOTES:

Mélanger soigneusement avant l'application avec une baleine en bois ou en métal.

La température d'application doit être entre +5°C et +30°C. Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau et du savon

Fiche Technique n° SC 00245 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 1

Avril 2015

page 1 de 1