

Caractéristiques et utilisations:

POLAR est une peinture créée spécialement pour les intérieurs. C'est un revêtement qui a un aspect métallique et il offre des motifs en relief avec une praticité extrêmement facile. POLAR est idéal pour réaliser des effets modernes et contemporains grâce à sa touche originale de métal et de nacre.

La méthode d'application:

Passer le papier de verre, épousseter, mastiquer les imperfections, les laisser sécher au moins 4 heures et appliquer avec une ou deux couches de SATINATO bien dilué avec intercalation entre les deux couches de 4-5 heures.

Il y a 3 effets proposés pour POLAR:

EFFET STUCCO:

Étaler une couche de POLAR avec une taloche en inox tout en effectuant des petits mouvements croisés sous forme « X » pour obtenir l'EFFET STUCCO. Laisser sécher pendant 6 heures. Effectuer le polissage et le grattage avec la taloche puis étaler une ou deux couches de CERA POLAR (couleur au choix) intercalées de 2 heures.

EFFET RIGATO:

Étaler une couche de POLAR avec une taloche en inox en effectuant un mouvement vertical de haut en bas afin d'obtenir l'EFFET RIGATO. Laisser sécher pendant 6 heures. Effectuer le polissage et le grattage avec la taloche puis étaler une ou deux ou trois couches de CERA POLAR (couleur au choix) intercalées de 2 heures.

EFFET BROCATTO:

Étaler une couche de POLAR avec l'outil ovale spécial EFFET BROCATTO en effectuant des mouvements circulaires. Laisser sécher pendant 6 heures. Effectuer le polissage et le grattage avec la taloche puis étaler une ou deux couches de CERA POLAR (couleur au choix) intercalées de 2 heures.

Données technique:

Densité	1,05+/- 0,05
Couleur	Blanc
Viscosité	Liquide
Rendement	Environ 3 m ² par 1 kg (variable selon le taux de dilution et l'absorption du support) sur des surfaces préalablement préparés
DILUTION:	A l'eau de 100% à 200%.
Emballage	5 et 25 kg
Séchage	HP: 10-30 min / Sec: 1-2h ; recouvrable après 2-3h
Application:	Brosse, rouleau, pistolet airless.
Conservation	24 mois en emballages fermés protégé contre les chocs thermiques