

VALSETIN 2

Fiche technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION

CARACTERISTIQUES:

VALSETIN 2

Revêtement décoratif à l'eau formulé avec des résines de nouvelle conception et des pigments nacrés qui donne d'une façon élégante l'effet de la soie
Revêtement pour intérieur à l'eau.

poinds spécifique: 1.080 ± 30 gr/LT. à 20°C

viscosité: 13000 cps dès que produits

rendement: 7 - 9 m²/LT. une couche à couverture (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

effet esthétique: satiné – effet soie

couleurs: couleur du catalogue

emballage: LT. 1 - LT : 2,5 - LT. 4

en surface: 2 heures à 20°C

2ème couche: 4 - 6 heures à 20°C

en profondeur: 24 heures à 20°C

SECHAGE:

**CARACTERISTIQUES
RESISTANCE:**

ET C'est une peinture d'intérieur décorative, élégante et raffinée, qui personnalise les chambres et donne un caractère unique aux espaces. Le caractère précieux de la soie et les multiples couleurs se combinent parfaitement dans Valsetin 2 pour créer des paramètres exclusifs, de style classique ou moderne, qui répondent à tous les besoins décoratifs et satisfont pleinement vos goûts personnels.
Après durcissement complet, il reste un film élastique et perméable à l'air qui offre une bonne résistance aux chocs et à l'abrasion normale.

**PERFORMANCE
ENVIROMENTALE**

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
EMISSION DE SUBSTANCES POLLUANTES À L'INTÉRIEUR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC Sur le produit prêt à l'usage	Directive 2004-42-CE	max 4,8 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/I	

**PREPARATION DU
SUPPORT:**

Éliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié.
Sur support sec, mastiquer et après séchage, poncer en lissant bien la surface.
Appliquer ensuite une couche de PRIMER 400 dilué à 50% avec de l'eau qui fera office de fixatif. Au bout d'environ 4 - 6 heures à 20 C, appliquer une deuxième couche de PRIMER 400 non dilué.

Appliquer PRIMER 400 au rouleau de laine, au pinceau ou par pulvérisation en croisant le plus possible les passages pour obtenir une plus grande couverture du support.

Si les surfaces sont en bon état, lisses et ne s'effritent pas ou si elles sont neuves, ne poncer qu'en cas de besoin pour lisser le support. Appliquer ensuite PRIMER 400 non dilué uniquement aux endroits mastiqués. Au bout de 4 - 6 heures à 20°C, appliquer sur toute la surface une couche couvrante de PRIMER 400 sur tout le support. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer VALSETIN 2. **N.B.:** PRIMER 400 doit être coloré, avant son application, selon la couleur VALSETIN 2 choisie. **N.B.:** PRIMER 400 doit être coloré, avant son application, selon la couleur VALSETIN 2 choisie.

dilution: prêt à l'usage

système: A la truelle en acier .

nombre de couches: 1

Aspect soie spatulée: Appliquer une fine couche de VALSETIN 2 en utilisant la taloche Inox PV 43. Après avoir couvert environ 1 m², repasser sur VALSETIN 2 appliqué, par coups de spatule croisés dans toutes les directions, pour créer des effets satinés, changeants et doux comme la soie.

Au terme de l'application, d'éventuelles imperfections peuvent être retouchées en réappliquant du VALSETIN 2 et en jouant de la spatule pour créer par la même occasion des reflets clairs-obscur comme indiqué plus haut.

N.B.: Avant l'application regarder attentivement le tutoriel vidéo concernant l'Effet recherché.

Température d'application: entre +10 C et +30 C.

Conservation: dans un bidon bien ferm

é, même après usage, à une température comprise entre +5°C et +30 C.

Stabilité: 2 ans environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

PREPARATION DU

PRODUIT:

APPLICATION:

CYCLE D'APPLICATION:

NOTES: Bien mélanger le produit avant usage. Nettoyer les outils immédiatement après l'usage avec du savon et de l'eau.

Fiche Technique n° SC 00268 émise du Responsable du Contrôl de Qualité

Edition n° 2

Juin 2019