

VALRENN²

Fiche technique et environnementale

NOM:

VALRENN²

GROUPE:

peinture à l'eau pour l'intérieur particulièrement douce au toucher pour une sensation proche du renne

UTILISATION

Décorations de l'enduit civile à l'intérieur après une normale préparation des travaux de maçonnerie.

CARACTÉRISTIQUES:

pois spécifique: 1.085 ± 30 gr/LT. à 25°C

viscosité: = = =

rendement: 9 - 11 m²/LT deux couches (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption du support et à la méthode de l'application)

effet esthétique: mat effet renne et tissu

couleurs: couleurs du nuancier réalisables avec COLORI'

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

SÉCHAGE:

en surface: 1 heure à 20°C

2ème couche: 5 - 6 heures à 20°C

en profondeur: 24 heures à 20°C

CARACTÉRISTIQUES ET RÉSISTANCE:

Valrenna 2 se compose de pigments et de résines spéciales qui permettent de réaliser des effets décoratifs analogues au tissu doux avec des nuances particulièrement élégantes. Valrenna 2 peut être appliqué sur plusieurs types de supports tels que murs en ciment, enduit, plâtre, placoplatre, bois, fer, après traitement adéquat. **Résistance:** après durcissement complet, on obtient une pellicule transpirante présentant une bonne résistance à l'abrasion.

Lavabilité: 15 jours après l'application, frotter délicatement, avec une éponge douce mouillée, pour éviter de former des taches et de décolorer.

PREPARATION DU SUPPORT:



Supports anciens: Eliminer les vieilles peintures pas ancrées et poudreux laver ensuite avec de l'eau et du savon approprié. Mastiquer ensuite la surface. Après séchage, poncer. Appliquer ensuite Primer 400 uniquement aux endroits traités au mastic. Au bout d'environ 4 heures à 20°C appliquer une couche de Primer 400 coloré et dilué à 10 - 30% avec de l'eau. Si, par contre, les surfaces sont en bon état et pas poudreux, appliquer, afin de couvrir, une couche de Primer 400 coloré et dilué à 10 - 30% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer Valrenna 2.

Supports neufs: Bien mastiquer la surface à traiter. Après séchage, poncer et appliquer Primer 400 uniquement aux endroits traités au mastic. Au bout d'environ 4 heures à 20 C, appliquer une couche de Primer 400 coloré et dilué à 10 - 30% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C encore, appliquer Valrenna 2.

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE:

ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES	-	FREE	
-------------------------------	---	------	--

**PERFORMANCE
ENVIRONNEMENTALE:**

TAUX D'ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F****	
VOC Sur le produit prêt à l'emploi	Directive 2004-42-CE	max 12 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

**PREPARATION DU
PRODUIT:
APPLICATION:**

dilution: dilué à 10 - 20% avec de l'eau.

système: pinceau, brosse
Nombre de couches: 2 ou plus
Rapport de catalyse: = = =
pot life: = = =

CYCLE D'APPLICATION:

Effet Renne: Étendre Valrenna 2 au pinceau par de petits mouvements croisés, dans tous les sens. Après l'avoir appliqué sur une surface d'environ 1 m², passer le pinceau sans peinture cette fois-ci sur le support décoré, en caressant Valrenna 2 avec des mouvements légers dans tous les sens pour faire ressortir encore plus l'effet renne. Après 5 à 6 heures à 20 C, procéder à l'application de la deuxième couche de Valrenna 2 selon les mêmes modalités décrites ci-dessus.

Température pour application: supérieure à +5°C et inférieure à +30°C.

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

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

NOTES: Valrenna 2 est un produit très sensible à la main de l'applicateur, il est par conséquent recommandé de faire effectuer le travail, du début à la fin, par une même personne pour éviter des différences d'effet et de couleur. Les teintes peuvent varier, par rapport au catalogue, de 15% à 20% tout comme d'ailleurs d'un lot à l'autre, nous conseillons par conséquent d'effectuer un essai sur une petite surface avant d'exécuter les travaux. Bien mélanger avant utilisation. Nettoyer les outils immédiatement après l'usage avec de l'eau et du savon.

Fiche Technique n° SC 00305 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité:

Édition n° 1

Juillet 2020