

VALPAINT S.p.A Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00242

SABULA 2

Fiche technique

NOM: **SABULA 2**

GROPUE: peinture polychrome satinée

UTILISATION: revêtement pour l'intérieur à l'eau.

CARACTERISTIQUES: poids spécifique : $1.120 \pm 30 \text{ gr/LT à } 20^{\circ}\text{C}$

viscosité:

rendement: 3 - 4 m²/LT(peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su

support et à la méthode de l'application)

effet esthétique : satiné

couleurs: couleurs de catalogue

conditionnement: LT. 5

en surface: 1 heure à 20°C **SECHAGE:**

2ème couche: 6 - 8 heures à 20°C 24-36 heures à 20°C en profondeur:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

revêtement pour intérieur qui rappelle le velours. Spécialement conçue pour des solutions déco modernes et confortables, elle habille les pièces d'une nouvelle essence pour les rendre absolument incomparables et uniques par leur élégance et leur raffinement, sans jamais excéder.

SABULA 2 est entièrement à base d'eau, inodore, non irritante et non inflammable.

PERFORMANCE ENVIROMENTALE

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

PREPARATION SUPPORT:

Supports anciens: Eliminer 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 dilué à 20 - 25% avec de l'eau. Appliquer PRIMER 400 au rouleau de laine en croisant le plus possible les coups de rouleau pour obtenir une plus grande couverture du support.

page 1 de 2

E-mail: info@valpaintme.ae





VALPAINT S.p.A. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00234

Au bout de 6 heures à 20°C, appliquer SABULA 2.

Supports neufs: Poncer par endroits si nécessaire pour lisser le support. Appliquer ensuite PRIMER 400 dilué à 20 - 25% avec de l'eau uniquement aux endroits mastiqués. Au bout de 4 - 6 heures à 20°C, appliquer sur toute la surface une couche couvrante de PRIMER 400 au rouleau de laine en croisant le plus possible les coups de rouleau pour obtenir une couverture totale du support. Au bout de 6 autres heures à 20°C, appliquer SABULA 2...

10% avec l'eau

PREPARATION PRODUIT:

dilution:

APPLICATION:

au pistolet système: 2

nombre de couche:

CYCLE D'APPLICATION:

Diluer SABULA 2 à 10% avec de l'eau et bien mélanger avant toute application. Appliquer SABULA 2 par pulvérisation à une pression de 2 - 4 atmosphères, à l'aide d'un aérographe à réservoir supérieur ou inférieur et buse de 2,5 mm de diamètre, à 20 - 30 cm de distance du support. Le dessin peut varier selon la pression et le type de compresseur utilisé.

Appliquer une première couche de SABULA 2 d'abord horizontalement et ensuite verticalement, pour obtenir une meilleure couverture du support. Au bout d'environ 4 - 6 heures à 20°C appliquer une deuxième couche de SABULA 2 en procédant comme pour la première. Utiliser peu de produit et uniformiser la teinte au support.

SABULA 2 LUMINESCENTE:

Ajouter 0,250 1 de MAGIC LIGHT Additif à 5 1 de SABULA 2 et appliquer, toujours par pulvérisation, sur tous les murs d'une pièce. Après éclairage de la pièce à la lumière artificielle pendant au moins 5 minutes et extinction successive (ou coupure de courant éventuelle), les murs se rééclaireront progressivement et se stabiliseront au bout de quelques minutes. Cette luminescence peut durer de 1 à 3 heures selon l'intensité de la lumière absorbée, elle s'atténue ensuite progressivement en 2 ou 3 heures.

SABULA 2 avec MAGIC LIGHT rend les espaces sûrs et confortables. Pour augmenter sa luminosité et sa durée, il suffit de verser une plus grande quantité d'additif (par ex. 0,500 l dans 5 l de SABULA 2).

N.B: Il est conseillé d'utiliser MAGIC LIGHT Additif sur les teintes plus claires de SABULA 2 (par ex. C - D - E), sur les nuances plus foncées (par ex. A - B) l'effet luminescent sera par contre plus léger.

Avec MAGIC LIGHT Additif les teintes de SABULA 2 apparaîtront légèrement plus claires. De plus, après l'ajout du MAGIC LIGHT, il faut appliquer SABULA 2 dans les 24 heures pour éviter qu'il ne perde sa stabilité.

Attention: Avant application, regardez attentivement le vidéo tutorial.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre $+10^{\circ}$ C et $+30^{\circ}$ C.

Stabilité: 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts. Après l'ajout de colorant, il faut appliquer SABULA 2 dans les 15 - 20 jours pour éviter un changement de ton.

NOTES: Attention à bien mélanger les produits avant leur utilisation.

La température d'application doit être entre +5°C et +35°C. Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'eau et du savon si la peinture n'est pas encore sèche et avec des solvants en cas de peinture sèche.

Fiche Technique n° SC 00242 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité Edition n° 2 Juin 2019

page 2 de 2

E-mail: info@valpaint.es