

## PRIMER 1400

### Fiche technique et environnementale

<b>NOM :</b>	<b>PRIMER 1400</b>
<b>GROUPE :</b>	Primer blanc à base d'eau
<b>UTILISATION :</b>	Primer à base d'eau acrylique-siloxane facile à appliquer pour intérieur et extérieur
<b>COMPOSITION :</b>	résines et charges spéciales permettant la respirabilité.
<b>SOLVANT :</b>	eau
<b>CARACTÉRISTIQUES :</b>	<b>Poids spécifique :</b> 1.480 ± 30 g/l à 20°C
	<b>Viscosité :</b> 7.000 cps
	<b>rendu :</b> 11-13 m <sup>2</sup> /l une couche (peut varier en fonction de la rugosité, porosité, absorption du support et de la méthode d'application)
	<b>Couleurs :</b> blanc
	<b>conditionnement :</b> 1 1 1 - 5 1 - 12 1
<b>SÉCHAGE :</b>	<b>hors poussière</b> 2 heures à 20°
	<b>en surface :</b> 4-6 heures à 20°
	<b>survernissage :</b> 6-8 heures à 20°
	<b>en profondeur</b> 24 heures à 20°

### CARACTÉRISTIQUES ET RÉSISTANCE :

PRIMER 1400 est un produit à base d'eau facile à appliquer, caractérisé par une bonne couverture, résistance et lavabilité. Avant son application, traiter la surface avec FISSATIVO 30G ou WATER FREE. PRIMER 1400 peut être appliqué sur plusieurs types de supports tels que le ciment, le plâtre, le placoplâtre, le bois, le fer et sur des surfaces déjà peintes à condition qu'elles soient bien ancrées au support. \*les prestations ont été mesurées sur le système PRIMER 1400 + SABULADOR EXTERIOR MATT

PRESTATION*	NORME	VALEUR	MARQUE
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU, Sd	UNI EN ISO 7783-2	Sd ≤ 0,14 m	UNI EN ISO 7783  VAPOR BARRIER
PERMÉABILITÉ À L'EAU LIQUIDE, W	UNI EN 1062-3	W=0,023 Kg/m <sup>2</sup> h	UNI EN 1062-3  WATERPROOF
RÉSISTANCE AUX MOISSISURES	UNI EN 15457	0	UNI EN 15457  ANTIFUNGI
RÉSISTANCE AUX ALGUES	UNI EN 15458	0	UNI EN 15458  ANTIALGAE
ACCUMULATION DE LA SALETÉ	UNI 10792	DL = 1,35	UNI 10792  NO DIRT

**PRESTATIONS  
ENVIRONNEMENTALES :**

PRESTATION	NORME	VALEUR	MARQUE
ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES	-	SANS	
TAUX D'ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0,005 mg/m <sup>2</sup> h F****	
COV (Composés Organiques Volatils) sur le produit prêt à l'emploi	Directive 2004-42-CE	max. 20 g/l (Limite UE 30 g/l) Cat. A/g	

**PRÉPARATION DU SUPPORT :**

Éliminer les couches de peinture précédentes non adhérentes et craquelées puis laver les surfaces à l'eau et avec un savon prévu à cet effet. Puis mastiquer la surface à traiter et une fois sèche, poncer. Ensuite, poncer les surfaces et appliquer une couche, au pinceau ou au rouleau, de FISSATIVO ACRILICO 30 G transparent dilué à 1:5 avec de l'eau. Alternativement, il est possible d'utiliser WATER FREE TRANSPARENT dilué 1:1 avec un diluant synthétique ou du white spirit. Après 8 heures à 20°C à compter de l'application du FISSATIVO ACRILICO 30 G ou après 16 heures à 20°C à compter de l'application WATER FREE, procéder avec PRIMER 1400.

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

**Dilution :** à diluer à 15-20 % avec de l'eau

**APPLICATION :**

**Système :** au pinceau PV 09 - rouleau PV 95.

**CYCLE D'APPLICATION :**

**Nombre de couches :** 1-2  
Appliquer PRIMER 1400 dilué à 15-20 % avec de l'eau avec un rouleau PV95 ou un pinceau PV09, en appliquant une ou deux couches pour recouvrir le support. Après 6-8 heures à 20°C, procéder à l'application de SABULADOR EXTERIOR.

**N.B. : Avant l'application, regardez attentivement la Vidéo tutoriel.**

**IMPORTANT :** Le respect des temps de séchage est fondamental pour la réussite d'un travail réalisé avec le système décoratif SABULADOR EXTERIOR.

**Température d'application :** Supérieure à +5°C et inférieure à +30°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou dans des conditions venteuses. Éviter les journées avec une humidité élevée ou des surfaces gelées.

**Conservation :** en bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +5°C et inférieure à +30°C.

**Stabilité :** environ 2 ans dans des emballages bien scellés et jamais ouverts.

**REMARQUE :** Bien mélanger avant utilisation. Laver les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon.

Fiche n° SC 00314 délivrée par le Responsable Contrôle Qualité :

Édition n° 1

Décembre 2022