

SC 01135

## V70 SATINE'

### Fiche Technique

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES:**

**V70 SATINE'**

peinture classique pour intérieur, diluable à l'eau, effet satiné.

Applications intérieurs et extérieu, hydrofuge.

**Poids spécifique:** (ISO 2811-1) BLANC (A):  $1.350 \pm 30$  gr/LT. a 20°C  
NEUTR (C):  $1.290 \pm 30$  gr/LT. a 20°C

**rendement :** 6 - 8 m<sup>2</sup>/LT. deux couches (peut varier en fonction de la rugosité, de la porosité, de l'absorption du support et de la méthode d'application)

**effet esthétique:** satin finish

**tinte:** blanc, neutre et couleurs du nuancier, ou couleurs NCS INDEX 1950

**dilution:** doit être dilué à 10 - 15% avec de l'eau.

**emballage:** LT. 1 - LT. 4 - LT. 10 - LT. 20

**en surface:** 2 heures a 20°C

**2ème couche:** 4-6 heures a 20°C

**en profondeur:** 24 heures a 20°C

**SECHAGE:**

**CARACTERISTIQUES  
ET RESISTANCE:**

V70 Satiné garantit un pouvoir couvrant élevé et une faible épaisseur. Le V70 Satiné est conçu pour être utilisé sur les surfaces murales des environnements internes et externes. Il peut être appliqué sur divers substrats tels que le ciment, le plâtre, les plaques de plâtre, le bois, le fer et les surfaces déjà peintes pourvu qu'elles soient bien ancrées au support.

V70 est éco-durable, grâce à sa faible teneur en VOC et à sa classe A+ pour les émissions dans l'air intérieur selon la norme ISO 16000-9. V70 Satiné combine les propriétés des peintures murales anti-moisissure traditionnelles.

**système:** au pinceau - au Rouleau

**nombre de couches:** 1 - 2

**APLICACION:**

**PREPARATION DU  
SUPPORT**

Évaluer la consistance de la surface en enlevant les anciennes peintures détériorées ou poussiéreuses. Appliquer une couche de Fissativo 219B dilué à 100% avec de l'eau et au bout de 6 heures à 20 ° C niveler les petits trous, fissures avec Stucco Flek 279. Pour uniformiser l'absorption, appliquer le FIX BLANC dilué uniquement sur les plombages et après 6-8 heures appliquer le V70 Satiné. Entre la première et la deuxième couche, attendre au moins 4 à 6 heures à 20 ° C.

**Température pour application :** supérieure à +10°C et inférieure à +30°C

**Conservation :** dans un bidon bien fermé, même après l'usage, à une température comprise entre +5°C et +30°C.

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

## PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE:

PERFORMANCE	LÉGISLATION	VALEUR	LABEL
Résistance Au Lavage	UNI 10560 EN 13300	>3000 SUPER LAVABLE Classe 2	UNI 10560 - EN 13300  WASHABILITY
GLOSS / BRILLANCE	EN ISO 2813	20 - 25 GU	
Résistance Aux agents Particuliers De Nettoyage	UNI EN ISO 2812-1	RÉSISTANCE AU: CHLORE ACTIF, DÉSINCROUSTANT E ACIDE, DÉGRAISSANT ALCALIN	UNI EN ISO 2812-1  DISINFECTION
SALETÉ	UNI 10792	TRÈS LENT $\Delta L = 1,8$	UNI 10792  NO DIRT
ÉMISSION DE POLLUANTS INTÉRIEURS	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup> Classe A+	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C
ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
TAUX D'ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m <sup>2</sup> h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE 
VOC Sur le produit prêt à l'emploi	Directive 2004-42-CE	max 15 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

**NOTE :** Bien mélanger avant utilisation. Les outils doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon.

Fiche n°SC 01135 délivrée par le Responsable Contrôle Qualité

Édition n° 3 Janvier 2024



SCAN ME