



SYLAQUA EVOLUTION VELOURS

Peinture garnissante à base de résines acryliques et alkydes en phase aqueuse

- TRES BONNE OPACITE
- EXCELLENT GARNISSANT
- BELLE BLANCHEUR
- TRES FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL
- BELLE BLANCHEUR



INFORMATIONS GENERALES

- **Définition** : produit en phase aqueuse, d'aspect velouté, à base de résines acryliques et alkydes en dispersion pour une utilisation durable en peinture de surfaces intérieures (PSI).
- **Conditionnement** : fût de 15 L, pot de 4 L, boîte de 1L.
- **Teintes** : livrées en blanc et toutes teintes du nuancier **EF COLOR** sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

- **Travaux** : neufs, de rénovation ou d'entretien.
- **Emplacement** : à l'intérieur.
- **Destination** : murs et plafonds.

APPLICATION

Sur supports convenablement préparés :

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire,
 - béton ou maçonnerie d'éléments enduit au mortier de liant hydraulique, parements de pierres ou de briques,
 - enduits intérieurs en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de peinture,
 - toile de verre collée,
 - anciennes peintures compatibles reconnues en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

Précautions d'emploi :

Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux, afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application.

Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

Nettoyage et préparation des fonds :

Conformes au NF DTU 59.1.

Matériel :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé 7 à 14 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtre de 100 « mesh » / maille.

Dilution :

- A l'eau.
- Brosse et rouleau : en couche d'impression : 5 à 8 % ; en couche intermédiaire : 0 à 3 %.
- Pistolet : 5 à 10 %.

Rendement superficiel spécifique :

8 à 10 m²/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

Temps de séchage (à 23° C et HR = 50 %) :

- Sec en surface : 1 heure.
- Sec apparent complet / recouvrable : 4 à 5 h.

Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

Mode d'application	Sur fonds farinants / poreux / friables	Sur fonds bruts		Sur fonds de peinture durs, sains et cohésifs		Sur toile de verre
		Autre support	Plaque de parement à épiderme cartonné	d'aspect mat	d'aspect satiné ou brillant	
Fixateur	IMPERPRIM E	-	-	-	-	-
Impression*	PRELUDE FLASH		PRELUDE FLASH ou SYLAQUA EVOLUTION VELOURS dilué	ELYTE PRIM ou SYLAQUA EVOLUTION VELOURS dilué	PRELUDE 2000 ou PRELUDE ISOLE	2 couches de SYLAQUA EVOLUTION VELOURS
Intermédiaire / finition	2 couches de SYLAQUA EVOLUTION VELOURS			1 à 2 couches de SYLAQUA EVOLUTION VELOURS		

Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'apprêt. Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.
*Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :
 - Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
 - bonne perméabilité à la vapeur d'eau,
 - apporte une couleur uniforme au support.

Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : famille I - 7b₂ - 4a.

Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

Aspect du feuil sec :

- "Satiné velouté".
- **Indice de brillant** à 60° = 7 et à 85° = 24.
- Poché fin.

Masse volumique :

1,33 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

Extrait sec :

- En poids : 54,4 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 43,9 ± 2,0 %.

Point d'éclair :

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

Conservation :

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Contrôle Qualité : Cf. QR CODE ci-contre.

Sécurité en cas d'incendie : classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé MO (selon arrêté du 21 novembre 2002).

Fiche de Données de sécurité : accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire : accessible sur le site www.JEFECO.fr ou sur la base INIES/CSTB.

Emissions dans l'air en intérieur :



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

COV (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets: cf. QR CODE ci-dessous.



Intégrité des aliments : SYLAQUA EVOLUTION VELOURS bénéficie du label Excell Plus Bronze qui atteste du non dégagement de substances susceptibles d'altérer les propriétés organoleptiques des denrées stockées dans les locaux où SYLAQUA EVOLUTION VELOURS peut être appliqué (notamment chais ou caves, cuveries...). SYLAQUA EVOLUTION VELOURS n'est pas destiné au contact direct avec les aliments.

CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.jefco.fr.