

ALPHATEX CLASSIC

Peinture murale pour grandes surfaces



Propriétés principales

PEINTURE MURALE INTÉRIEURE TRÈS OPACIFIANTE À BASE DE COPOLYMÈRES VINyliQUES EN DISPERSION AQUEUSE, TRÈS APPROPRIÉ POUR GRANDES SURFACES, intérieur et extérieur*

- Très approprié pour grandes surfaces.
- Très bon pouvoir couvrant : classe 1 selon DIN EN 13300 (normalement sur supports préparés une seule couche suffit).
- Résistant au frottement humide selon DIN EN 13300, classe 2
- Émission dans l'air intérieur – IAQ : A+
- COV < 1 g/l
- Qualité SF ou sans solvants - Aucune nuisance olfactive et permet une mise en service rapide des pièces peintes. Confort et respect de la santé de l'applicateur et des occupants
- Séchage rapide. Gain de productivité sur chantiers.
- Peut être employé comme système multicouche.
- Rendement pratique: 7 – 10 m²//couche
- Perméable à la vapeur d'eau.
- insaponifiable
- Mat.

APPLICATION

Supports	Traitement du béton sec au vent, du plâtrage, de la maçonnerie, des plaques de parament en plâtre, des panneaux de fibres de bois, du papier peint, etc. Très approprié pour grandes surfaces. *Peut en certains cas aussi être employé à l'extérieur. Veuillez contacter le support technique. Tél : 02 254 25 00 ou 02 254 22 81
Application	Brosse, rouleau, pistolet airless: Prêt à l'emploi. Pistolet airless: Pression 130-140 bars; ouverture 0,015-0,017 inch.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc.

Densité	1,43 - 1,53 kg/dm ³ .
Liant	Copolymères vinyliques
Degré de brillant	Mat. (< 2GU@ @85°)
Pigments	Dioxyde de titane, carbonate de calcium et matière de charge spéciale.
Résistance à l'abrasion humide	Après durcissement, lavable avec de l'eau et du produit de nettoyage. Résistant au frottement humide selon DIN EN 13300, classe 2.
Pouvoir couvrant	Très bon pouvoir couvrant, classe 1 selon DIN EN 13300; dans l'ensemble, on obtient un bon résultat couvrant en une seule couche.
Extrait sec	57 - 61 % en poids = 39 - 43 % en volume.
COV/Teneur en COV selon ISO 11890-2 :2006 et selon formulation	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
Assortiment/teintes	Blanc, RAL 9010 et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept". RAL 9010 : 10 L Blanc, Base W05 et N00 : 5 L et 10 L
Résistance à la chaleur	Résiste à une charge continue jusqu'à 60°C et à des pointes jusqu'à 80°C
Épaisseur sèche conseillée	Sec: 39 – 61 µm par couche = Humide 100 – 142 µm par couche
Émission dans l'air intérieur – IAQ	A+ (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))
Résistance jaunissement	Ne jaunit pas.
Structure	Fine
Rendement	Pratique: 7 - 10 m ² /l. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Température ambiante et du support: 5 - 30°C. Le séchage est ralenti en dessous de 10°C. Humidité relative: max. 85%.
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau, pistolet airless.
Méthode d'application réglages/types	Brosse, rouleau, pistolet airless: Prêt à l'emploi. Pistolet airless: Pression 130-140 bars; ouverture 0,015-0,017 inch.
Temps de séchage (20°C/65% H.R.)	Sec hors-poussières après environ 1 heure et recouvrable après environ 4 heures.
Nettoyage des outils/dilution	À l'eau, directement après emploi.
Dilution %	Brosse, rouleau, pistolet airless : Prêt à l'emploi.
Recouvrable par	Bien recouvrable par soi-même et toutes les peintures murales/dispersions courantes.

SYSTÈMES

Préparation

Prétraitement des supports non traités:

Le support doit être débarrassé des graisses, des saletés, des poussières, etc.

Béton:

La laitance présente sur le béton doit être totalement enlevée par grenailage.

Brique:

Brosser les efflorescences éventuelles à sec.

Panneaux de fibres de bois durs:

Enlever les matières empêchant une bonne adhérence en dégraissant et/ou en ponçant.

Panneaux d'aggloméré:

Pour éviter les taches brunes, il peut être nécessaire de prétraiter les panneaux avec de l'Alpha Fix ou Alpha Isolux SF.

Les supports farinants:

Doivent être imprégnés avec de l'Alpha Fix ou Alpha Aquafix. Alpha Fix doit être appliqué de façon telle que le support ne devienne pas brillant.

Les supports absorbants:

Doivent être imprégnés avec de l'Alpha Aquafix ou Alphacryl Primer ou Alphatex Primer SF ou Alphatex Classic.

Finition de nouveaux supports pierreux (sec au vent):

Après le prétraitement éventuel, assurer la finition avec une couche couvrante d'Alphatex Classic.

Finition de panneaux de fibres de bois, de panneaux de plâtre et de panneaux d'aggloméré:

Après le prétraitement éventuel, procéder comme suit:
Boucher les trous de clous, etc. avec un reboucheur de Polyfilla Pro.
Finir jusqu'à opacité avec Alphatex Classic.

SECURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair

> 100 °C

Données de sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

Conditions de stockage/conservation

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C). 2 ans en emballage hermétique d'origine.

Emballages

Blanc: 5 - 10 litres.
RAL 9010: 10 litres.
Teintes: 5 - 10 litres.

Assortiment/teintes

Blanc, RAL 9010 et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept".

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Peintures bâtiments - Bouwverven
BP 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be/fr/

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des expériences pratiques et des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires depuis plusieurs années. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués suivant ces systèmes, étant donné que le résultat final dépend également d'une série d'impondérables.

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.