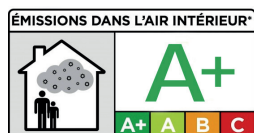




VILLA PERFECT

SMART TECHNOLOGY À BASE D'EAU

Peinture de finition mate veloutée 100 % acrylique en phase aqueuse, riche en liant, perméable à la vapeur d'eau et dotée d'un promoteur d'adhérence. Extra durable et résistante aux intempéries, aux UV et à l'encrassement grâce à la *Smart Technology*.



Idéale pour tous types de façades soumises à une forte luminosité et des conditions climatiques défavorables.

DOMAINE D'UTILISATION

Supports **extérieurs et intérieurs déjà peints¹** et **préparés²** en : béton, enduit de ciment, brique, plâtre, carton-plâtre...

Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales en contact continu avec de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ◆ Pouvoir opacifiant élevé.
- ◆ Excellente adhérence.
- ◆ Perméable à la vapeur d'eau.
- ◆ Haut pouvoir de protection.
- ◆ Extrêmement résistante aux intempéries et aux UV.

SMART TECHNOLOGY

À base d'un liant spécial qui fusionne les pigments entre eux au séchage, formant une couche protectrice contre les sollicitations externes (saleté, lavage, intempéries, rayons UV...).

MODE DE DILUTION

Prêt à l'emploi. Sur supports légèrement absorbants³, diluez la première couche avec 5 à 10 % d'eau.

RENDEMENT

10 à 12 m²/l (rendement théorique par couche qui varie suivant le mode d'application, la planéité et porosité du support).

TONS DISPONIBLES

Avec les 3 bases (W, M et TR), obtenez un éventail de plus de 30.000 tons. Attention ! Plus le ton est foncé, plus la résistance à l'abrasion et aux UV est faible.

Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV.

¹ Avec un primaire approprié ou une ancienne peinture en phase aqueuse propre et adhérente (voir page 4 et 5 « Conseils & Astuces » n°3 & n°4 pour déterminer si l'ancienne peinture est adhérente et en phase aqueuse).

² Voir à partir de la page 3 pour la préparation des supports.

³ Voir page 4 « Conseils & Astuces » n°1 pour reconnaître un support absorbant/poreux.

⁴ Le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide. (H.R. = humidité relative).

⁵ Selon DIN EN 13300 (après 28 jours).

⁶ Testé avec le produit non teinté à 23 °C (60 % H.R.).

⁷ Peut varier en fonction de la température ambiante, du taux d'humidité ambiante et de la teneur en pigment du produit.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Directement après usage, à l'eau, éventuellement additionnée d'un détergent ménager.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

- Liant :** résine 100 % acrylique avec promoteur d'adhérence.
- Pigments :** dioxyde de titane et charges minérales.
- Solvants :** eau.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité : env. 1,33

Extrait sec :

% en poids :	52 à 54
% en volume :	38 à 40

Temps de séchage à +23 °C et 60 % H.R.⁴ :

Hors collant :	30 min
Recouvrable :	5 h
Dur :	2 à 3 jours
À coeur :	28 jours

Aspect du film sec : semi-mat (env. 9 UB à 60°)

Résistance à l'abrasion humide⁵ : classe 1

Épaisseur recommandée par couche :

Film humide :	83 µm - 100 µm
Film sec :	33 µm - 40 µm

MATÉRIEL RECOMMANDÉ

Rouleaux Anza : Super Wistex ou Super Rimax.

Brosses Anza : Brosse à plafonner économique ou Brosse à plafonner Pro.

Pistolet Airless avec buse HEA Wagner⁶ : pression : 100 - 120 bars ; taille de la buse : 0,015" - 0,021" ; angle : 40° - 60° ; dilution : 0 % ; rendement maximal par couche⁷ : 6 m²/l.

VILLA PERFECT

CONSERVATION ET STOCKAGE

Au moins un an dans l'emballage original, non ouvert⁹ et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et du soleil.

GESTION DES DÉCHETS

Ce produit, en ce compris, son contenant et ses résidus, ne peuvent pas être jetés dans la nature, les égouts ou les ordures ménagères. Veuillez déposer votre pot vide dans un centre de collecte et traitement de déchets. Pour éliminer les restes de produit, renseignez-vous auprès des autorités locales compétentes.

SÉCURITÉ

Consultez la fiche de sécurité de ce produit sur notre site internet : www.peintagone.com. Aussi disponible sur simple demande.

CONDITIONS D'APPLICATION	BRIQUE, BÉTON...
Température ambiante	min. +10 °C, max. +25 °C
Humidité relative	max. 80 %
Température du support	min. +10 °C ⁹ , max. +25 °C
Humidité du support	max. 10 %

- Conditions environnementales pour une application à l'extérieur : par temps sec et à l'abri du soleil.

- Pour un résultat optimal, voir page 6 « Conseils & Astuces » n°10.

Les renseignements techniques sur nos produits ou systèmes reposent sur une étude approfondie en laboratoire ainsi que sur une longue expérience pratique. Néanmoins, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas faire office de garantie. Cette fiche technique (éditée le 10/02/2023) annule et remplace toutes les versions antérieures. Assurez-vous de disposer de l'édition la plus récente auprès de nos services.

- 8 Important ! Une fois le pot ouvert, des bactéries peuvent se développer dans le produit (de par l'ajout de colorant ou l'utilisation de vos ustensiles de peinture) et le contaminer en quelques jours, ce qui le rendrait inutilisable.
- 9 Pour une application à l'extérieur, le support doit être au minimum 3 °C au-dessus du point de rosée.