

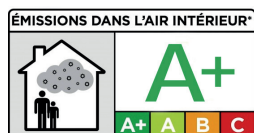


MINERAL FINISH

À BASE D'EAU

Peinture minérale mate, très perméable à la vapeur d'eau, à base de chaux hydraulique et d'eau.

Idéale pour l'application sur les enduits minéraux, la pierre et la brique.



DOMAINE D'UTILISATION

Supports **intérieurs et extérieurs préparés¹, non peints ou déjà peints avec un produit à base de chaux**, en : béton, pierre calcaire, brique, enduit de ciment ou enduit à la chaux.

Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales en contact continu avec de l'eau ou dans des pièces humides (salle de bain...).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ◆ Pouvoir opacifiant élevé.
- ◆ Facilité d'application.
- ◆ Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
- ◆ Aspect totalement mat.
- ◆ Très décorative en usage intérieur.

MODE DE DILUTION

Prêt à l'emploi. Sur supports légèrement absorbants², diluez la première couche avec 5 à 10 % d'eau.

RENDEMENT

6 à 8 m²/l (rendement théorique par couche qui varie suivant le mode d'application, la planéité et porosité du support).

TONS DISPONIBLES

Ce produit, disponible en blanc (base W), est teintable dans tous les tons pastel.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

1 l - 4 l - 10 l

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Liant : chaux hydraulique renforcée avec des résines synthétiques.
Pigments : dioxyde de titane et charges minérales.
Solvant : eau.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité : env. 1,32

Extrait sec :

% en poids : 43,5 à 45,5
 % en volume : 26,5 à 28,5

Temps de séchage à +23 °C et 60 % H.R.³ :

Hors collant : 2 h
 Recouvrable : 24 h
 Dur : 8 jours
 À coeur : 28 jours

Aspect du film sec : mat (env. 2,1 UB à 60°)

Épaisseur recommandée par couche :

Film humide : 125 µm - 167 µm
 Film sec : 35 µm - 47 µm

MATÉRIEL RECOMMANDÉ

Rouleaux Anza : Micmex Platinum (pour les surfaces lisses à moyennement structurées) ou Wistex Platinum (pour les surfaces plus structurées).

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

Spatule.

CONSERVATION ET STOCKAGE

Minimum un an dans l'emballage original, non ouvert⁴ et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et du soleil.

Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 0 g/l de COV.

¹ Voir à partir de la page 3 pour la préparation des supports.

² Voir page ... « Conseils & Astuces » n°1 pour reconnaître un support absorbant/poreux.

³ Le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide. (H.R. = humidité relative).

⁴ 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.

MINERAL FINISH

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	BÉTON, PIERRE CALCAIRE...
Température ambiante	min. +10 °C, max. +25 °C
Humidité relative	max. 80 %
Température du support	min. +10 °C ⁵ , max. +25 °C
Humidité du support	max. 12 %

- Conditions environnementales pour une application à l'extérieur : par temps sec et à l'abri du soleil.
- Pour une application optimale, voir page ... « Conseils & Astuces » n° ...

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 24/10/2022) annule et remplace toutes les versions antérieures. Assurez-vous de disposer de l'édition la plus récente auprès de nos services.

⁵ Pour une application à l'extérieur, le support doit être au minimum 3 °C au-dessus du point de rosée.