

ARKEA (Marmo)**0538****Micro-enduit fin à la Chaux pour façade historique****Description et secteurs d'emploi**

Revêtement à la chaux aérienne à grain fin, protecteur de façade. Composé de chaux aérienne et de poudre de marbre broyées permettant d'obtenir des finitions de haute qualité et stable.

Particulièrement adapté aux façades de bâtiments portant un intérêt historique et architectural.

Famille minérale selon la Norme NFT 30 808 et DIN 1863 contenant moins de 5% de part organique.

Très haute microporosité, faible rétention à la saleté, bonne résistance aux agents atmosphériques; Bactéricide : l'alcalinité naturelle des produits à la chaux, permet une action prolongée de lutte contre les développements des moisissures.

ARKEA est compatible avec tous les supports de nature minérale : Plâtre gros de Paris, plâtre/chaux, mortier bâtard divers, enduit ciment, enduit hydraulique et aérien, chaux/ciment, etc.

(Nous consulter pour les conseils techniques des préparations adaptées aux supports)

Ne pas appliquer sur des anciennes peintures ou revêtements plastiques épais (RPE)

Sur les façades en plâtres gros de Paris et sur les anciens fonds de peintures (type pliolite, siloxane, et ancien badigeons) : Appliquer au préalable une **sous-couche minérale d'interposition** du type : **IMPASIL-UNION NEW**.

Pour les utilisations décoratives stuquées d'intérieur : voir la Fiche technique ARKEA Intérieur

Caractéristiques techniques

Couleur	: voir nuancier à base de pigments minéraux
Nature du liant	: chaux aérienne éteinte
Granulométrie max.	: 0.3 mm
Poids spécifique	: 1.49 kg/l (± 0.05)
Consommation indicative	: 2.0 à 2.5 kg/m ² en deux couches sur surfaces lisses et moyennement absorbantes. (1,2 kg/m ² env. par couche)
Stabilité de stockage	: 12 mois en conditionnement intact.

NB: Les données sont relevées à la température de 20°C.

Le produit est conforme à la Directive **2004/42/CE-IIA(I)** contenu maximum de COV: 200 g/l (2010)

Modalité d'application**Préparation du support :**

Appliquer sur un enduit sain, propre et sec, sans efflorescences conforme au DTU 59.1 et 26.1

-En cas de support douteux et détériorées : Piochage, grattage, ponçage et élimination de toutes les Parties soufflées, pulvérulentes et non adhérentes.

Décapage des anciens fonds de peintures et lavage si nécessaire (sans pression sur les plâtres gros).

-Si le support présente des irrégularités esthétiques de surfaces, prévoir des rebouchages et enduits de lissage préalable avec des enduits de réparation adaptés et attendre le séchage complet.

Les fissures et microfissures seront traités et reboucher au préalable avec des enduits spécifiques dédiés.