



ANTA® - Décor Chaux

Décrire

ANTA® Décor Chaux est un produit fini décoratif composé de fines particules (0,20 % environ) d'aggrégats de type polystyrène expansé et de cailloux blancs, incorporés au cours de l'enduit par simple mélange à sec. Les particules de polystyrène expansé et de cailloux blancs sont dispersés dans un mortier à base de ciment blanc. Cette composition permet de créer des surfaces décoratives fines, lumineuses et à l'aspect naturel.

2000 (20x20)

Recommandations

ANTA® Décor Chaux peut être appliqué sur tous les supports adaptés aux enduits extérieurs.

Caractéristiques

- composition : 20 % de cailloux (0,20 mm)

- composition : 0,20 % d'aggrégats

- composition : 80 % de ciment blanc

- usage : pour revêtement de façades à l'extérieur

Mode d'emploi

Pour une application optimale, mélangez soigneusement avec un batteur électrique ou un mélangeur à main. Appliquez à l'aide d'un trowel bédouin.

Commencez toujours à l'extérieur et appliquez le mélange en deux couches distinctes de la même épaisseur.

Après le séchage de la première couche, appliquez la deuxième couche en respectant les conditions de séchage.

Après application, laissez sécher pendant au moins 7 jours avant de réaliser les finitions.

Pour une application optimale, consultez nos autres fiches techniques.

Supports

ANTA® Décor Chaux peut être appliqué sur toutes les surfaces supportant un enduit extérieur, à l'exception de l'acier et des matériaux synthétiques. Avant l'application, vérifiez la résistance, l'étanchéité des supports existants.

Enduits

Supports supportant enduits extérieurs : mortier et enduit

Pour les supports supportant un enduit, un enduit blanc est à appliquer en deux couches distinctes, puis les cailloux blancs sont à incorporer dans le mortier et l'enduit.

Pour les supports supportant un enduit, un enduit blanc est à appliquer en deux couches distinctes, puis les cailloux blancs sont à incorporer dans le mortier et l'enduit.

Préparation

Les supports supportant des cailloux blancs doivent être préparés.

Pour les supports supportant un enduit, un enduit blanc est à appliquer en deux couches distinctes, puis les cailloux blancs sont à incorporer dans le mortier et l'enduit.

Après application, laissez sécher pendant au moins 7 jours avant de réaliser les finitions.

Fin d'habillage

Après application, laissez sécher pendant au moins 7 jours avant de réaliser les finitions.

1 - Appliquez ANTA® Décor Chaux sur une surface de finition préparée avec une couche de mortier blanc ou d'enduit blanc.

2 - Appliquez la deuxième couche de finition en respectant les conditions de séchage.

3 - Si l'enduit supportant les cailloux blancs est appliqué en deux couches distinctes, laissez sécher pendant au moins 7 jours avant de réaliser les finitions.

Notes

Consultez nos autres fiches techniques.

Consultez nos autres fiches techniques.

Éléments d'usage

La fiche technique est à consulter avant.

Remarques

Consultez nos autres fiches techniques.

NT 10000

Consultez nos autres fiches techniques.

Composition	20 % de cailloux (0,20 mm)
	0,20 % d'aggrégats
	80 % de ciment blanc
Mode d'emploi	Appliquez le mélange en deux couches distinctes de la même épaisseur.
Supports	ANTA® Décor Chaux peut être appliqué sur toutes les surfaces supportant un enduit extérieur, à l'exception de l'acier et des matériaux synthétiques.
Enduits	Supports supportant enduits extérieurs : mortier et enduit
	Pour les supports supportant un enduit, un enduit blanc est à appliquer en deux couches distinctes, puis les cailloux blancs sont à incorporer dans le mortier et l'enduit.
Préparation	Les supports supportant des cailloux blancs doivent être préparés.
	Pour les supports supportant un enduit, un enduit blanc est à appliquer en deux couches distinctes, puis les cailloux blancs sont à incorporer dans le mortier et l'enduit.
Fin d'habillage	Après application, laissez sécher pendant au moins 7 jours avant de réaliser les finitions.
Notes	Consultez nos autres fiches techniques.
	Consultez nos autres fiches techniques.
Éléments d'usage	La fiche technique est à consulter avant.
Remarques	Consultez nos autres fiches techniques.
	NT 10000
	Consultez nos autres fiches techniques.

