

CAPA FINA PLUS

VISANREVES



Caractéristiques

VISANREVES CAPA FINA PLUS est un mortier minéral de haute qualité et d'une grande blancheur, destiné au revêtement et à la décoration des façades. Il se caractérise par ses propriétés d'imperméabilité et de perméabilité à la vapeur d'eau. Il est indiqué pour obtenir une finition fine, lisse ou lavée.

Produit à base de ciment, contenant des pigments minéraux, des granulats sélectionnés et des adjuvants spécifiques afin d'assurer une excellente mise en œuvre et une finition décorative de haute qualité. Il peut être appliqué à la main ou à la machine, offrant une bonne résistance aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Un produit qui décore, protège et apporte une blancheur remarquable avec une finition naturelle, contribuant à un environnement plus sain, le tout en une seule application.

Applications

L'épaisseur sera comprise entre 3 et 10 mm, applicable en intérieur et en extérieur, sur murs et plafonds, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation. Pour une application sur béton ou éléments préfabriqués, l'utilisation d'un pont d'adhérence est nécessaire. L'imperméabilisation sera d'autant plus efficace que l'épaisseur de la couche après lissage ou lavage ne sera pas inférieure à 5 mm.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké pendant au moins douze mois.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Type de produit	CR CS IV W2
Aspect	Poudre blanche
Densité apparente	1,5 ± 0,1 gr/cm ³
Eau de gâchage	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por sac)
Rendement*	16 kg/m ²
Temps ouvert de travail**	30 minutes.
Épaisseur maximale par couche	10 mm
Temps de lavage (heures) **	1 - 4 heures
Essai de résistance à la flexion	≥ 1 N/mm ²
Essai de résistance à la compression	R _c ≥ 6
Adhérence sur brique céramique (N/mm)	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,2
Réaction au feu	CLASSE A1

* Test réalisé sur une épaisseur de 10 mm.

** Tests réalisés dans des conditions ambiantes normales à une température de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Une variation des conditions peut entraîner une variation du temps.



Instructions d'utilisation

Mélanger avec la quantité d'eau indiquée.

Application manuelle ou mécanique.

Étaler en laissant une couche la plus uniforme possible.

Le support doit être propre, exempt de laitance et d'agents de décoffrage.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ni sur des supports présentant des parties friables.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre ni sur des supports peints.

Normes à respecter

Ne pas appliquer sur des supports affectés par l'humidité.

Température d'application : de + 5 °C à + 35 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil, par vent fort, sous la pluie ou en cas de risque de gel.

Appliquer sur des supports tels que la brique, le parpaing ou des supports préalablement enduits ou dressés.

L'épaisseur de la couche du produit doit être comprise entre 3 et 10 mm.

Respecter, à chaque gâchage, la proportion d'eau indiquée afin d'éviter toute variation de teinte.

Présentation

Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.



CAPA GRUESA PLUS

VISANREVES



Caractéristiques

VISANREVES CAPA GRUESA PLUS est un mortier minéral de haute qualité et d'une blancheur élevée pour le revêtement et la décoration des façades, avec les caractéristiques d'être imperméable et respirant. Produit à base de ciment, avec des pigments minéraux, des agrégats sélectionnés, soigneusement additivé pour obtenir une bonne mise en œuvre et une excellente finition décorative. Convient pour une application à la main ou à la machine, offrant une bonne résistance tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Le produit décore, protège et apporte de la blancheur avec une finition naturelle pour un environnement plus sain, le tout en une seule fois.

Applications

Le produit offre une finition à texture fine, permettant le lissage, le lavage, le ratissage et le grattage. L'épaisseur sera de 10 à 15 mm, applicable à l'intérieur et à l'extérieur, sur les murs et les plafonds, aussi bien dans les nouvelles constructions que dans les rénovations. Si vous souhaitez l'utiliser sur du béton ou des panneaux préfabriqués, l'application d'un pont de liaison est nécessaire. L'imperméabilisation sera plus efficace dès lors que la couche après la réalisation de la finition souhaitée ne sera pas inférieure à 7-8 mm.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké pendant au moins douze mois.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Type de produit	CR CS IV W2
Aspect	Poudre blanche
Densité apparente	1,5 ± 0,1 gr/cm ³
Eau de gâchage	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por sac)
Rendement*	16 kg/m ²
Temps ouvert de travail**	30 minutes.
Épaisseur maximale par couche	15 mm
Temps de finition**	1 - 4 heures
Essai de flexion	≥ 1 N/mm ²
Essai de compression	Rc ≥ 6 N/mm ²
Adhérence sur brique céramique	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,2
Comportement au feu	Classe A1

* Test réalisé sur une épaisseur de 10 mm.

** Tests réalisés dans des conditions ambiantes normales à une température de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Une variation des conditions peut entraîner une variation du temps.



Instructions d'utilisation

Mélanger avec l'eau indiquée.

Application manuelle ou mécanique.

Étendre en laissant une couche aussi uniforme que possible. Le support doit être propre, exempt de coulis et de démoulants.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou avec des parties lâches.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre ou peints.

Normes à respecter

Ne pas appliquer sur des supports affectés par l'humidité.

Température d'utilisation de +5 °C à +30 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil, par vent fort, sous la pluie ou en cas de risque de gel.

Appliquer sur des supports tels que briques, blocs ou préalablement enduits ou apprêtés.

L'épaisseur de la couche de produit sera comprise entre 10 et 15 mm.

Respecter à chaque malaxage la proportion d'eau indiquée pour éviter tout changement de teinte.

Présentation

Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.



MONOCAPA PIEDRA

VISANREVES



Caractéristiques

VISANREVES MONOCAPA PIEDRA est un mortier minéral blanc pour le revêtement et la décoration des façades, avec les caractéristiques d'être imperméable, respirant et éventuellement coloré, indiqué pour obtenir une finition de pierre projetée.

Produit à base de ciment, avec des pigments minéraux, des agrégats sélectionnés et allégés, convenablement additivé pour obtenir une bonne mise en œuvre et une excellente finition décorative. Adapté pour une application manuelle, offrant une bonne résistance en extérieur et une bonne respirabilité qui évite les condensations intérieures.

Produit qui décore, protège, laisse respirer le mur et rend votre maison plus saine.

Disponible dans toutes les couleurs de notre nuancier.

Applications

C'est un produit de finition en pierre projetée, adapté pour le revêtement et la décoration des façades. L'épaisseur minimale sera de 10 mm, applicable à l'intérieur et à l'extérieur, sur les murs et les plafonds, aussi bien en nouvelle construction qu'en rénovation. Si vous souhaitez l'utiliser sur du béton ou des panneaux préfabriqués, l'application d'un pont d'adhérence est nécessaire. L'imperméabilisation sera plus efficace lorsque la couche appliquée ne sera pas inférieure à 10 mm.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké pendant au moins douze mois.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Type de produit	OC CS II W2
Apparence	Poudre blanche o colorée
Densité apparente	1,1 ± 0,1 gr/cm ³
Eau de gâchage	38 ± 2 % (9-10 l par sac)
Densité du produit durci	1,2 ± 0,1 gr/cm ³
Rendement*	13 kg/m ²
Temps ouvert de travail**	30 - 45 minutes.
Épaisseur maximale par couche	10 mm
Essai de flexion	≥ 1 N/mm ²
Essai de compression	1,5 ≤ R _c ≤ 5
Adhérence sur brique céramique	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0.4
Comportement au feu	Classe A1

* Test réalisé sur une épaisseur de 10 mm.

** Tests réalisés dans des conditions ambiantes normales à une température de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Une variation des conditions peut entraîner une variation du temps.



Instructions d'utilisation

Amalgamer avec l'eau indiquée, laisser reposer pendant 5 minutes.

Application manuelle.

Étaler en une couche aussi uniforme que possible avec une épaisseur minimale de 10 mm par couche.

Après 10 à 45 minutes, selon les conditions ambiantes d'application, projeter le matériau granulaire.

Après quelques minutes, presser avec la truelle pour enfoncer la pierre dans le mortier.

Le support doit être propre, exempt de laitances et de démoulants.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou présentant des parties détachées, ni sur des supports en plâtre et peints.

Normes à respecter

Ne pas appliquer sur des supports affectés par l'humidité.

Température d'utilisation de +5 °C à +30 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil, par vent fort, sous la pluie ou en cas de risque de gel.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou avec des parties lâches.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre ni sur des supports peints.

L'épaisseur minimale de la couche de produit sera de 10 mm.

Respecter à chaque mélange la proportion d'eau indiquée pour éviter les variations de teinte.

Présentation

Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.



MONOCAPA

RASPADO ZERO

VISANREVES



Caractéristiques

VISANREVES RASPADO ZERO est un mortier minéral blanc destiné au revêtement et à la décoration des façades, caractérisé par son imperméabilité, sa respirabilité et, en option, sa coloration. Il est conçu pour obtenir une finition grattée.

Ce produit à base de ciment, avec des pigments inorganiques, des agrégats sélectionnés et des additifs, est formulé pour une bonne mise en œuvre avec une belle finition décorative. Il peut être appliqué à la main ou à la machine, offrant une bonne résistance en extérieur.

Il décore, protège, permet au mur de respirer et rend votre maison plus saine.

Disponible dans tous les coloris de notre palette.

Applications

Il s'agit d'un produit de finition grattée, destiné au revêtement et à la décoration de façades en brique et en blocs de béton.

L'épaisseur minimale est de 12 à 15 mm, applicable en intérieur et en extérieur, sur murs et plafonds, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation.

Étant donné qu'il peut être appliqué directement sur la brique, il permet de supprimer une couche préalable d'enduit de dressage. Pour une application sur béton ou éléments préfabriqués, l'application préalable d'un pont d'adhérence est nécessaire.

L'imperméabilisation sera d'autant plus efficace que l'épaisseur de la couche appliquée après grattage ne sera pas inférieure à 10 mm. Le produit offre une finition à texture fine, permettant le lavage ou le talochage de la surface.

L'épaisseur finale de la couche après grattage sera comprise entre 10 et 12 mm.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Produit type	OC CS III W2
Aspect	Poudre blanche ou colorée
Densité apparente	1,6 ± 0,1 g/cm ³
Eau de gâchage	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por sacco)
Densité du produit durci	1,7 ± 0,1 g/cm ³
Rendement*	18 kg/m ²
Temps ouvert de travail**	20 min
Épaisseur maximale par couche	15 mm
Temps de grattage**	4 - 6 horas
Essai de flexion	≥ 1 N/mm ²
Essai de compression	3,5 ≤ R _c ≤ 6,5 N/mm ²
Adhérence sur brique céramique	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,3
Comportement au feu	Classe A1

* Test réalisé sur une épaisseur de 10 mm.

** Tests réalisés dans des conditions ambiantes normales à une température de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Une variation des conditions peut entraîner une variation du temps.



Instructions d'utilisation

Mélanger avec l'eau indiquée.

Application à la main ou par projection mécanique.

Étendre en laissant une couche aussi uniforme que possible.

Le support doit être propre, exempt de laitances et de démoulants.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou présentant des parties détachées.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre ou peints.

Normes à respecter

Ne pas appliquer sur des supports affectés par l'humidité.

Température d'application comprise entre +5 °C et +30 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil, par vent fort, sous la pluie ou en cas de risque de gel.

Ne pas appliquer de couleurs intenses à basses températures afin d'éviter l'apparition d'efflorescences. Ne pas appliquer sur des surfaces humides ni présentant des parties non adhérentes.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre ni sur des supports peints.

Appliquer sur des supports tels que la brique, les blocs de béton ou des supports préalablement dégrossis ou dressés.

L'épaisseur de la couche du produit après grattage sera comprise entre 10 et 12 mm.

Présentation

Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké pendant au moins douze mois.



CAPA FINA

VISANREVES



Caractéristiques

****VISANREVES CAPA FINA**** est un mortier minéral destiné au revêtement des patios intérieurs, des cours de lumière et des parties communes. Il est indiqué pour une application en seconde couche ou en couche intermédiaire afin d'obtenir une finition fine, lisse ou lavée.

Produit à base de ciment, composé de granulats sélectionnés et dûment adjuvanté pour garantir une bonne mise en œuvre. Il peut être appliqué à la main ou à la machine, offrant une résistance adaptée aux applications en intérieur.

Produit apportant une solution rapide et pratique pour les travaux courants.

Applications

L'épaisseur sera de 3 à 10 mm, applicable en intérieur et en extérieur, sur murs et plafonds, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation.

Si le produit est appliqué sur du béton ou sur des éléments préfabriqués, l'application d'un pont d'adhérence est nécessaire. L'imperméabilisation sera plus efficace à condition que, après lissage ou lavage, l'épaisseur finale ne soit pas inférieure à 5 mm.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké pendant au moins douze mois.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Type de produit	GP CS III W1
Aspect	Poudre blanche ou grise.
Densité apparente	1,4 ± 0,1 gr/cm ³
Eau de gâchage	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por sac)
Rendement*	16 kg/m ²
Temps ouvert de travail**	30 minutes.
Épaisseur maximale par couche	10 mm
Temps de lavage (heures) **	1 - 4 heures
Essai de résistance à la flexion	≥ 1 N/mm ²
Essai de résistance à la compression	3,5 ≤ R _c ≤ 6
Adhérence sur brinque céramique (N/mm)	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,4
Réaction au feu	CLASSE A1

* Test réalisé sur une épaisseur de 10 mm.

** Tests réalisés dans des conditions ambiantes normales à une température de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Une variation des conditions peut entraîner une variation du temps.



Instructions d'utilisation

Mélanger avec la quantité d'eau indiquée.

Application manuelle ou mécanique.

Étaler en laissant une couche la plus uniforme possible.

Le support doit être propre, exempt de laitance et d'agents de décoffrage.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ni sur des supports présentant des parties friables.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre ni sur des supports peints.

Normes à respecter

Ne pas appliquer sur des supports affectés par l'humidité.

Température d'application : de + 5 °C à + 30 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil, par vent fort, sous la pluie ou en cas de risque de gel.

Appliquer sur des supports tels que la brique, le parpaing ou des supports préalablement enduits ou dressés.

L'épaisseur de la couche du produit doit être comprise entre 3 et 10 mm.

Respecter, à chaque gâchage, la proportion d'eau indiquée afin d'éviter toute variation de teinte.

Présentation

Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.



CAPA GRUESA

VISANREVES



Caractéristiques

VISANREVES CAPA GRUEGA est un mortier minéral pour le revêtement en une seule couche ou comme couche intermédiaire pour niveler et terminer selon notre préférence. Indiqué pour les cours intérieures, les puits de lumière et les zones communes.

Produit à base de ciment, d'agréments sélectionnés, convenablement additivé pour obtenir une bonne mise en œuvre. Adapté pour une application à la main ou à la machine, offrant une bonne résistance tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

C'est un produit qui offre une solution rapide, facile et confortable pour les travaux quotidiens.

Applications

L'épaisseur sera de 10 à 15 mm, applicable à l'intérieur et à l'extérieur, sur les murs et les plafonds, aussi bien pour les nouvelles constructions que pour la rénovation.

Si vous souhaitez l'utiliser sur du béton ou une dalle préfabriquée, il est nécessaire d'appliquer un pont d'adhérence.

L'imperméabilisation sera plus efficace dès lors que la couche après réalisation de la finition souhaitée ne sera pas inférieure à 7 à 8 mm.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké pendant au moins douze mois.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Type de produit	OCS III W1
Aspect	Poudre blanche ou grise.
Densité apparente	1,5 ± 0,1 gr/cm ³
Eau de gâchage	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por sac)
Rendement*	16 kg/m ²
Temps ouvert de travail**	30 minutes.
Épaisseur maximale par couche	15 mm
Temps de finition**	1 - 4 heures
Essai de flexion	≥ 1 N/mm ²
Essai de compression	3,5 ≤ R _c ≤ 6
Adhérence sur brique céramique	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m ² min ^{0,5})	W _{2,2} ≤ 0,4
Comportement au feu	Classe A1

* Test réalisé sur une épaisseur de 10 mm.

** Tests réalisés dans des conditions ambiantes normales à une température de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Une variation des conditions peut entraîner une variation du temps.



Instructions d'utilisation

Mélanger avec la quantité d'eau indiquée.

Application à la main ou à la machine.

Étaler en laissant une couche aussi uniforme que possible.

Le support doit être propre, exempt de joints et de démoulants.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou avec des parties lâches.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre ou peints.

Normes à respecter

Ne pas appliquer sur des supports affectés par l'humidité.

Température d'utilisation de +5 °C à +30 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil, par vent fort, sous la pluie ou en cas de risque de gel.

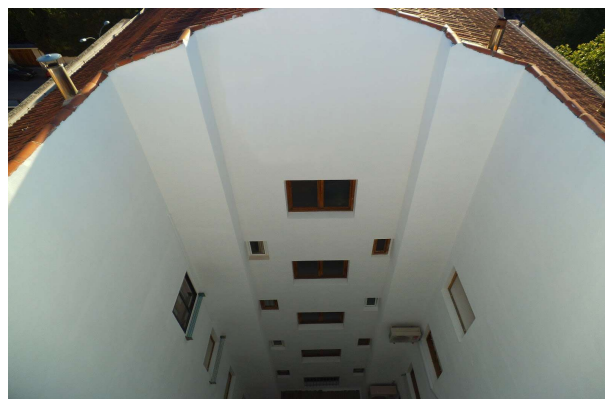
Appliquer sur des supports tels que briques, blocs ou préalablement enduits ou dressés.

L'épaisseur de la couche du produit sera comprise entre 10 et 15 mm.

Respecter dans chaque mélange la proportion d'eau indiquée pour éviter tout changement de teinte.

Présentation

Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.



MONOCAPA RASPADO

VISANREVES



Caractéristiques

VISANREVES RASPADO est un mortier minéral blanc pour le revêtement et la décoration des façades, caractérisé par son imperméabilité, sa respirabilité et en option, sa coloration. Il est recommandé pour obtenir une finition de grattage traditionnelle ou rustique.

Ce produit à base de ciment, avec des pigments minéraux, des agrégats sélectionnés et allégés, est convenablement additivé pour obtenir une bonne mise en œuvre et une excellente finition décorative. Il convient pour une application manuelle ou mécanique, offrant une bonne résistance tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Ce produit décore, protège, permet au mur de respirer et rend votre maison plus saine.

Disponible dans tous les coloris de notre nuancier.

Applications

Il s'agit d'un produit de finition grattée, destiné au revêtement et à la décoration de façades en brique et en blocs de béton. L'épaisseur minimale sera de 12 à 15 mm, applicable en intérieur et en extérieur, sur murs et plafonds, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation. Étant donné qu'il peut être appliqué directement sur la brique, il permet de supprimer une couche préalable de gobetis ou d'enduit de dressage. Pour une application sur béton ou éléments préfabriqués, l'utilisation d'un pont d'adhérence est nécessaire. L'imperméabilisation sera d'autant plus efficace que l'épaisseur de la couche appliquée après grattage ne sera pas inférieure à 10 mm. Le produit offre une finition à texture fine, permettant le lavage ou le talochage de la surface. L'épaisseur finale de la couche après grattage sera comprise entre 10 et 12 mm.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Produit type	CR CS IV W2
Aspect	Poudre blanche o colorée
Densité apparente	1,5 ± 0,1 gr/cm ³
Eau de gâchage	24 ± 2 % (5,5 - 6,5 l por sac)
Densité du produit durci	16 kg/m ³
Rendement*	30 minutes.
Temps ouvert de travail**	10 mm
Épaisseur maximale par couche	1 - 4 heures
Temps de grattage**	≥ 1 N/mm ²
Essai de flexion	R _c ≥ 6
Essai de compression	≥ 0,3 N/mm ²
Adhérence sur brique céramique	W _{c2} ≤ 0,2
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,2
Comportement au feu	CLASSE A1

* Test réalisé sur une épaisseur de 10 mm.

** Tests réalisés dans des conditions ambiantes normales à une température de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Une variation des conditions peut entraîner une variation du temps.



Instructions d'utilisation

Mélanger avec l'eau indiquée jusqu'à obtenir une pâte homogène.

Laisser reposer pendant 5 minutes.

Étendre en formant une couche aussi uniforme que possible jusqu'à une épaisseur maximale de 15 mm.

Laisser durcir pendant 4 à 10 heures, selon les conditions ambiantes d'application.

Gratter uniformément avec une truelle à gratter ou une lame de scie.

Brosser la surface avec une brosse à poils doux pour éliminer les résidus de poussière.

Normes à respecter

Ne pas appliquer sur des surfaces humides.

Température d'application : +5 °C à +30 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil, par grand vent, sous la pluie ou en cas de risque de gel.

Ne pas appliquer de couleurs intenses à basse température afin d'éviter l'efflorescence.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou friables.

Ne pas appliquer sur du plâtre ou des surfaces peintes.

Appliquer sur des surfaces telles que la brique, le parpaing ou les surfaces déjà enduites ou nivelées.

L'épaisseur de la couche de produit grattée doit être comprise entre 10 et 12 mm.

Respecter le rapport eau/huile indiqué pour chaque lot afin d'éviter les variations de couleur.

Présentation

Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké pendant au moins douze mois.

