

VMAX

S2

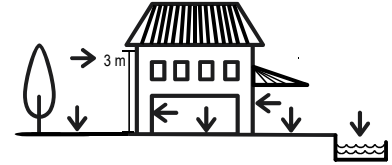
Gel Technology

VISANCOL

+ RENDEMENT

- POUDRE

+ MANIPULATION



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL VMAX S2 est formulé conformément à la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C2 pour une utilisation en extérieur. Sa technologie lui confère un effet gel avec une haute crémosité et une texture mousse, ce qui améliore ses performances et réduit la production de poussière sur le chantier. Cela en fait un produit exceptionnel pour la pose sur les façades et les surfaces à trafic intense ainsi que pour tous types de pièces de haute décoration. Il peut être appliqué sur tous types de formats de carreaux céramiques, en particulier de grand format et avec tous leurs niveaux d'absorption.

VISANCOL VMAX S2 est formulé à base de ciment, d'agréments sélectionnés, de divers additifs organiques et de différents copolymères qui lui confèrent adhérence, flexibilité et réduction du glissement.

Applications

Facades, revêtements et sols de grandes surfaces à trafic intense et planchers chauffants. Indiqué pour tous types de carreaux céramiques, notamment de grand format type "SLABS". Convient également à tous types de matériaux tels que la pierre naturelle, le marbre, le granit et le marbre synthétique. Applicable sur tous types de supports, y compris les nouveaux revêtements sur les anciens. Pour les formats supérieurs à 40 x 40 cm, la technique du double encollage doit être utilisée.

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

Classification selon la norme UNE EN 12004	C2TE S2
Aspect	Poudre blanche
Eau de mélange	31 ± 1 % (7,5 - 8 litres/sac)
Densité apparente de la poudre	1,4 g/cm ³
Densité apparente de la pâte	1,5 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après vieillissement thermique (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après cycles de gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination de la déformation transverse (UNE-EN 12002)	≥ 5 mm
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Temps ouvert prolongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de meulage des pièces	50 min
Durée de vie ou temps d'utilisation	150 min
Rendement en une seule application (5mm)	3,5 - 4 Kg/m ²
Rendement en deux applications	5,5 - 6 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 30% d'eau (environ 7,5 L/sac).

Laisser reposer pendant 5 minutes et repétrir.

Étaler la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²) et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format du carreau) pour régulariser l'épaisseur. Effectuer un double encollage pour les pièces de grand format.

Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les sillons soient écrasés, en s'assurant que le ciment colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film de surface qui empêche son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau de gâchage.

La température d'utilisation est de +5 °C à +30 °C.

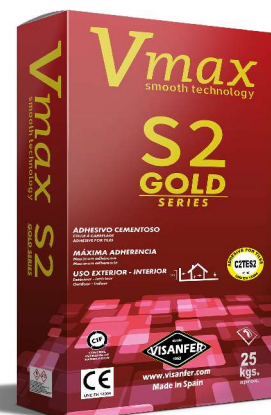
Lors de la pose, il est indispensable de compacter complètement les pièces céramiques et d'éviter tout espace entre la pièce et le support.

Pour les pièces de format (>30x30 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage, en appliquant une fine couche de VMAX S2 sur l'arrière (poids maximal de 40 kg/m² et format maximal de 40x60x1,5 cm). En cas de pièces de format ou de poids supérieur, il est nécessaire d'utiliser des ancrages mécaniques.

Réaliser des joints de pose entre les pièces céramiques, d'au moins 1,5 mm pour les revêtements muraux et de 5 mm pour les sols et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les pièces de petit format) ou 60 m² (pour les pièces de grand format) maximum, en plaçant des joints périphériques et en respectant les joints structurels du bâtiment.

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.

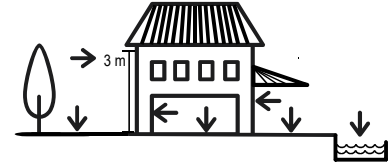


VISANCOL

+ RENDEMENT

- POUVRE

+ MANIPULATION



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL VMAX S1 est formulé conformément à la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C2 pour une utilisation en extérieur. Sa technologie lui confère un effet gel, une haute crémosité et une texture mousse, ce qui améliore ses performances et réduit la production de poussière sur le chantier. Cela en fait un excellent produit pour la pose en façade, sur diverses surfaces et est également recommandé pour les sols chauffants. Il peut être appliqué sur tous types de formats de carreaux céramiques.

VISANCOL VMAX S1 est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de différents copolymères qui lui confèrent adhérence, flexibilité et réduction du glissement.

Applications

Tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Pour les façades et les revêtements de grandes surfaces à trafic intense ainsi que pour les sols chauffants. Convient à l'adhésion de tous types de carreaux céramiques, de tous formats, qu'ils soient absorbants ou non absorbants. Peut être appliqué sur tous types de supports et pour la pose de nouveaux revêtements sur des anciens. Pour les formats supérieurs à 30 x 30 cm, la technique du double encollage doit être utilisée. Sans glissement, avec une excellente adhérence initiale. Adapté pour la superposition

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

Classification selon la norme UNE EN 12004	C2TE S1
Aspect	Poudre blanche
Eau de mélange	31 ± 1 % (7,5 - 8 litres/sac)
Densité apparente de la poudre	1,4 g/cm ³
Densité apparente de la pâte	1,5 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après vieillissement thermique (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après cycles de gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination de la déformation transverse (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Temps ouvert prolongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de meulage des pièces	45 min
Durée de vie ou temps d'utilisation	140 min
Rendement en une seule application (5mm)	3,5 - 4 Kg/m ²
Rendement en deux applications	5,5 - 6 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 26% d'eau (environ 6,5 L/sac).

Laisser reposer pendant 5 minutes et repétrir.

Étendre la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²) et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format du carreau) pour régulariser l'épaisseur.

Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les sillons soient écrasés, en s'assurant que le ciment-colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel empêchant son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau de gâchage.

La température d'utilisation est de +5 °C à +30 °C.

Lors de la pose, il est indispensable de compacter complètement les pièces céramiques et d'éviter tout espace entre la pièce et le support.

Pour les pièces de format (>30x30 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage, en appliquant une fine couche de VMAX S1 sur l'arrière (poids maximal de 40 kg/m² et format maximal de 40x60x1.5 cm). En cas de pièces de format ou de poids supérieur, il est nécessaire d'utiliser des ancrages mécaniques.

Réaliser des joints de pose entre les pièces céramiques, d'au moins 1,5 mm pour les revêtements muraux et de 5 mm pour les sols et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les pièces de petit format) ou 60 m² (pour les pièces de grand format) maximum, en plaçant des joints périphériques et en respectant les joints structurels du bâtiment.

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.



VMAX FIBRAGEL

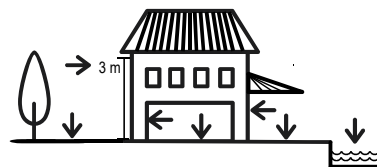
Gel Technology

VISANCOL

+ RENDEMENT

- POUDRE

+ MANIPULATION



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL VMAX FIBRAGEL est formulé conformément à la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C2 pour une utilisation en extérieur et en intérieur, offrant une excellente mise en œuvre du produit. Sa technologie lui confère un effet gel avec une haute crémosité et une texture mousse, ce qui augmente son rendement et réduit la production de poussière sur le chantier. Cela en fait un bon produit polyvalent pour la pose en façade, sur diverses surfaces et également adapté aux sols chauffants. Il peut être appliqué sur tous types de formats de carreaux céramiques.

VISANCOL VMAX FIBRAGEL est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de différents copolymères qui lui confèrent adhérence, flexibilité et faible glissement.

Applications

Pose de revêtements et de carrelages à faible, moyenne et grande absorption, en particulier en grès porcelanique.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30 cm, il faudra utiliser la technique du double encollage.

Application sur les parements et les revêtements de sol intérieurs et extérieurs.

Collage de tous types de pièces en céramique, marbre et granit.

Collage de revêtements avec chauffage radiant.

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

Classification selon la norme UNE EN 12004	C2TE S1
Aspect	Poudre blanche
Eau de mélange	30 ± 1 % (7,5 - 7,75 litres/sac)
Densité apparente de la poudre	1,5 g/cm ³
Densité apparente de la pâte	1,6 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après vieillissement thermique (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après cycles de gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination de la déformation transverse (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Temps ouvert prolongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de meulage des pièces	40 min
Durée de vie ou temps d'utilisation	130 min
Rendement en une seule application (5mm)	4 - 4,5 Kg/m ²
Rendement en deux applications	6 - 7 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

- Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 30% d'eau (environ 7,5 l/sac).

- Laisser reposer 5 minutes et pétrir à nouveau.

- Étaler la pâte sur le support, en petits carreaux (entre 1-2 m²) et la peigner avec une truelle dentée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur.

- Placer les matériaux céramiques en appuyant sur le support jusqu'à obtenir l'écrasement des rainures, en s'assurant que le ciment-colle est encore plastique et n'a pas formé de film superficiel qui empêcherait son adhérence.

Normes à respecter

Respecter l'eau de pétrissage.

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

Lors de la pose, il est indispensable de masser complètement les pièces céramiques et d'éviter qu'il n'y ait d'espaces entre la pièce et le support.

Pour les pièces de grand format (>30x30 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage, de sorte qu'une fine couche de VMAX S1 devra être appliquée au dos (poids maximum 40 kg/m² et format maximum 40x60x1.5 cm). En cas de pièces de format ou de poids supérieur, il est nécessaire d'utiliser des ancrages mécaniques.

Réaliser des joints de pose entre les carreaux de céramique, minimum 1,5 mm pour les carreaux muraux et 5 mm pour les carreaux de sol et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (carreaux de petit format) ou 60 m² (carreaux de grand format) maximum, en plaçant des joints périmétriques et en respectant les joints structurels du bâtiment.

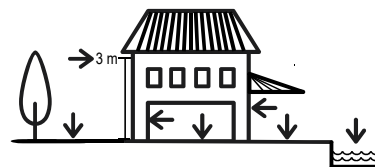
Présentation

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.



MAXICOL TOP

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL MAXICOL TOP est formulé conformément à la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C2 pour intérieur et extérieur, où il peut y avoir une grande variation de température, offrant une mise en œuvre supérieure du produit grâce à sa grande maniabilité et à son excellente adhérence. Cela en fait un produit exceptionnel pour la pose en façade, sur les surfaces à trafic intense et sur tous types de pièces hautement décoratives. Applicable sur tous types de formats de carreaux céramiques, en particulier de grand format et dans tous leurs degrés d'absorption.

Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de divers copolymères qui lui confèrent une bonne adhérence, un faible glissement et une grande flexibilité.

Applications

Facades, revêtements et sols de grandes surfaces à trafic intense ainsi que les sols chauffants. Indiqué pour tous types de carreaux céramiques, en particulier les grands formats de type "SLABS". Convient également à tous types de matériaux tels que la pierre naturelle, le marbre, le granit et le marbre synthétique. Applicable sur tous types de supports, y compris les nouveaux revêtements sur les anciens. Pour les formats supérieurs à 40 x 40 cm, la technique du double encollage doit être utilisée.

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

Classification selon UNE EN 12004	C2TE S2
Aspect	Poudre blanche
Eau de gâchage	31 ± 1 % (7,5 – 8 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,5 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,6 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	≥ 5 mm
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0.5 mm
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	50 min
Temps de vie utile ou d'utilisation	140 min
Rendement en application simple (5 mm)	4 – 4,5 Kg/m ²
Rendement en application double	6 – 7 Kg/m ²



Instructions d'utilisation

Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, exempte de grumeaux, avec 31% d'eau (environ 7,75 l/sac).

Laisser reposer 5 minutes et pétrir à nouveau.

Étendre la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²), et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur. Effectuer un double encollage pour les pièces de grand format.

Placer les matériaux céramiques en appuyant sur le support jusqu'à écraser les rainures, en veillant à ce que le mortier colle soit encore plastique et n'ait pas formé une pellicule de surface qui empêche son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

Ne pas appliquer par des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

Lors de la pose, il est indispensable de compacter complètement les pièces céramiques et d'éviter les vides entre la pièce et le support.

Pour les pièces de format (> 30 x 30 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage, en appliquant une fine couche de MAXICOL sur l'envers (poids maximum 40 kg/m² et format maximum 40 x 60 x 1,5 cm). En cas de pièces de format ou de poids supérieur, il est nécessaire d'utiliser des ancrages mécaniques.

Réaliser des joints de pose entre les pièces céramiques, au minimum 1,5 mm pour les revêtements muraux et 5 mm pour les sols et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les petits formats) ou 60 m² (pour les grands formats) maximum, en plaçant des joints périphériques et en respectant les joints structurels du bâtiment.

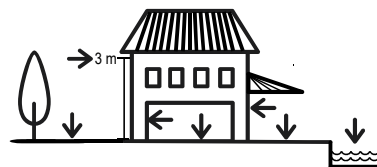
Présentation

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.



MAXICOL FLEX

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL MAXICOL FLEX est formulé conformément à la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C2 pour les intérieurs et les extérieurs, offrant une mise en œuvre correcte du produit grâce à sa maniabilité et à sa bonne adhérence. Cela en fait un produit exceptionnel pour la pose en façade, sur les surfaces à trafic intense et sur les sols chauffants. Applicable sur tous types de formats de carreaux céramiques. Il est formulé à base de ciment, d'agréats sélectionnés, de divers additifs organiques et de divers copolymères qui lui confèrent une bonne adhérence, un faible glissement et une grande flexibilité.

Applications

Tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Façades et pavages de grandes surfaces à trafic intense, ainsi que sols chauffants. Adhérence de tous types de carreaux céramiques, de tous formats, qu'ils soient absorbants ou non. Pour une application sur tous types de supports et pour la pose de nouveau revêtement sur un ancien. Pour les formats supérieurs à 40 x 40 cm, la technique de double encollage doit être utilisée.

Pas de décollement, avec une excellente adhérence initiale.

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.

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C2TE S1
Aspect	Poudre blanche o grise
Eau de gâchage	30 ± 1 % (7,5 – 8 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,5 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,7 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	45 min
Temps de vie utile ou d'utilisation	140 min
Rendement en application simple (5 mm)	4 – 4,5 Kg/m ²
Rendement en application double	6 – 7 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, exempte de grumeaux, avec 29% d'eau (environ 7,25 l/sac). Laisser reposer 5 minutes et pétrir à nouveau.

Étendre la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²), et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur. Effectuer un double encollage pour les pièces de grand format.

Placer les matériaux céramiques en appuyant sur le support jusqu'à écraser les rainures, en veillant à ce que le mortier colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film de surface empêchant son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

Ne pas appliquer par des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

Lors de la pose, il est indispensable de compacter complètement les pièces céramiques et d'éviter les vides entre la pièce et le support.

Pour les pièces de format (> 30 x 30 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage, en appliquant une fine couche de MAXICOL sur l'envers (poids maximum 40 kg/m² et format maximum 40 x 60 x 1,5 cm). En cas de pièces de format ou de poids supérieur, il est nécessaire d'utiliser des ancrages mécaniques.

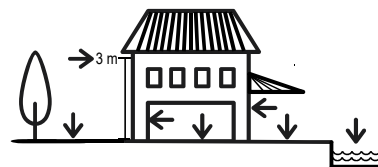
Réaliser des joints de pose entre les pièces céramiques, au minimum 1,5 mm pour les revêtements muraux et 5 mm pour les sols et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les petits formats) ou 60 m² (pour les grands formats) maximum, en plaçant des joints périphériques et en respectant les joints structurels du bâtiment.



MAXICOL

ECOFLEX

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL MAXICOL ECOFLEX est formulé conformément à la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C2 pour une utilisation en extérieur et en intérieur, offrant une mise en œuvre correcte du produit grâce à sa maniabilité et son bon pouvoir adhésif. Cela en fait un bon produit polyvalent pour la pose en façade, sur diverses surfaces, et également adapté à la pose de revêtements de sol avec chauffage au sol. Il peut être appliqué sur tous types de formats de carreaux céramiques. Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de différents copolymères qui lui confèrent adhérence et réduisent le glissement.

Applications

Pose de revêtements et de sols intérieurs et extérieurs à faible absorption et grand format, en particulier en grès cérame. Pour les formats supérieurs à 30 x 30 cm, la technique du double encollage doit être utilisée. Application sur les murs et les sols intérieurs et extérieurs. Encollage de tous types de carreaux céramiques, de marbre et de granit. Encollage de revêtements avec chauffage par le sol.

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

Classification selon UNE EN 12004	C2TE S1
Aspect	Poudre blanche o grise
Eau de gâchage	30 ± 1% (7,5 – 7,75 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,6 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,7 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	40 min
Temps de vie utile ou d'utilisation	130 min
Rendement en application simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m ²
Rendement en application double	6,5 – 7,5 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 30% d'eau (environ 7,5 L/sac). Laisser reposer pendant 5 minutes et pétrir à nouveau. Étaler la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²), et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur. Effectuer un double encollage pour les pièces de grand format. Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les sillons soient écrasés, en s'assurant que le ciment-colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film de surface qui empêche son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau de gâchage. Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ni au-dessus de 30 °C. Lors de la pose, il est indispensable de compacter complètement les pièces céramiques et d'éviter tout espace entre la pièce et le support. Pour les pièces de format (> 30 x 30 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage, en appliquant une fine couche de MAXICOL à l'arrière (poids maximal de 40 kg/m² et format maximal de 40 x 60 x 1,5 cm). En cas de pièces de format ou de poids supérieur, il est nécessaire d'utiliser des ancrages mécaniques. Réaliser des joints de pose entre les pièces céramiques, d'au moins 1,5 mm pour les revêtements muraux et de 5 mm pour les sols et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les pièces de petit format) ou 60 m² (pour les pièces de grand format) maximum, en plaçant des joints périphériques et en respectant les joints structurels du bâtiment.

Présentation

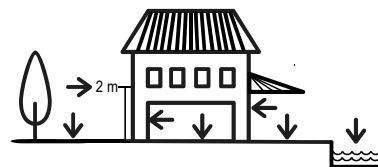
Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.



MAXICOL

PLUS Porcelánico Flexible

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL MAXICOL PLUS est formulé selon la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C2 pour les intérieurs et les extérieurs, offrant une mise en œuvre correcte du produit grâce à sa facilité de travail et à son bon pouvoir adhésif. Cela en fait un bon produit polyvalent pour la pose sur diverses surfaces. Développé spécialement pour la pose de carreaux de grès cérame de format moyen.

Il est formulé à base de ciment, d'agréats sélectionnés, de divers additifs organiques et de divers copolymères qui lui confèrent une bonne adhérence et une faible tendance au glissement.

Applications

Pose de revêtements et de sols en grès cérame de faible absorption, de format moyen et en particulier de grès cérame. Pour les formats supérieurs à 30 x 30 cm, la technique de double encollage doit être utilisée.

Application sur les murs et les sols à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de tous types de matériaux (pierre naturelle, granit et marbre).

Particulièrement indiqué pour les revêtements de piscines en grès cérame. Convient également aux supports de plaques de plâtre laminé (PPL).

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

Classification selon UNE EN 12004	C2TE
Aspect	Poudre blanche o grise
Eau de gâchage	30 ± 1% (7,5 – 7,75 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,65 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	NA
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	35 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min
Rendement en application simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m ²
Rendement en application double	6,5 – 7,5 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, exempte de grumeaux, avec 30% d'eau (environ 7,5 l/sac).

Laisser reposer 5 min et pétrir à nouveau.

Étendre la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²), et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur. Effectuer un double encollage pour les pièces de grand format.

Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à écraser les rainures, en veillant à ce que le mortier colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film de surface empêchant son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

Ne pas appliquer par des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

Lors de la pose, il est indispensable de compacter complètement les pièces céramiques et d'éviter les vides entre la pièce et le support.

Pour les pièces de format (> 30 x 30 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage, en appliquant une fine couche de MAXICOL sur l'envers (poids maximum 40 kg/m² et format maximum 40 x 60 x 1,5 cm). En cas de pièces de format ou de poids supérieur, il est nécessaire d'utiliser des ancrages mécaniques.

Réaliser des joints de pose entre les pièces céramiques, au minimum 1,5 mm pour les revêtements muraux et 5 mm pour les sols et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les petits formats) ou 60 m² (pour les grands formats) maximum, en plaçant des joints périphériques et en respectant les joints structurels du

Présentation

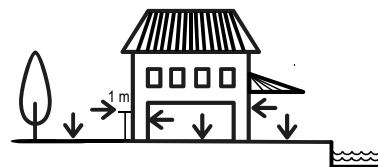
Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.



MAXICOL

C2

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL MAXICOL C2 est formulé selon la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C2 pour les intérieurs et les extérieurs, assurant une mise en œuvre correcte du produit. Cela en fait un bon produit polyvalent pour la pose sur diverses surfaces et pour des applications simples. Applicable jusqu'à des formats moyens de carreaux céramiques. Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de copolymères divers, ce qui lui confère une adhérence correcte.

Applications

Pose de revêtements de sols et de murs à l'intérieur et à l'extérieur jusqu'à 1 mètre de hauteur.

Pose de carrelages en grès de faible absorption de petit ou moyen format.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30 cm, la technique de double encollage doit être utilisée.

Encollage de tous types de carreaux céramiques, de marbre et de granit pesant moins de 40 kg/m².

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.

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C2
Aspect	Poudre blanche
Eau de gâchage	30 ± 1% (7,5 – 7,75 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,65 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	NA
Glissement (UNE-EN 1308)	NA
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	NA
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	35 min.
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min.
Rendement en application simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m ²
Rendement en application double	6,5 – 7,5 Kg/m ²



Instructions d'utilisation

Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, exempte de grumeaux, avec 30 % d'eau (environ 7,5 l/sac). Laisser reposer 5 min et pétrir à nouveau.

Étendre la pâte sur le support en petites sections (entre 1 et 2 m²) et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur. Effectuer un double encollage pour les pièces de grand format.

Placer les matériaux céramiques en appuyant sur le support jusqu'à écraser les sillons, en veillant à ce que le mortier colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film de surface empêchant son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

Ne pas appliquer par des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

Lors de la pose, il est indispensable de compacter complètement les pièces céramiques et d'éviter les vides entre la pièce et le support.

Respecter les joints de construction et les joints entre les carreaux de 2 mm.

Sur les sols chauffants, ceux-ci doivent être éteints 24 heures avant.

Pour les pièces de format (> 40 x 40 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage en appliquant une fine couche de MAXICOL sur l'envers des pièces (poids maximum 40 kg/m² et format maximum 40 x 60 x 1,5 cm). En cas de pièces de format ou de poids supérieur, il est nécessaire d'utiliser des ancrages mécaniques.

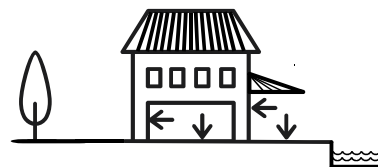
D'autre part, la pose du matériau avec ancrage ou fixation mécanique sera toujours obligatoire lorsque la hauteur dépasse 3 m et que les pièces ont un format supérieur à 40 x 40 cm et 40 kg/m².

Réaliser des joints de pose entre les pièces céramiques, au minimum 1,5 mm pour les revêtements muraux et 5 mm pour les sols et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les petits formats) ou 60 m² (pour les grands formats) maximum, en plaçant des joints périphériques et en respectant les joints structurels du bâtiment.



SUPERCOL FLEX

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL SUPERCOL FLEX est formulé selon la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C1 pour les intérieurs et les extérieurs couverts, offrant une excellente mise en œuvre du produit en raison de sa maniabilité et de sa bonne adhérence. Cela en fait un produit exceptionnellement adapté à une application sur tous les types de formats de carreaux céramiques et sur des supports de faible rigidité. Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de copolymères divers.

Applications

Application sur les murs et les sols intérieurs et extérieurs couverts. Particulièrement adapté pour la pose de carreaux de format moyen / grand sur des supports en plaques de plâtre à l'intérieur.

Stockage

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

Présentation

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C1 TE S1
Aspect	Poudre blanche
Eau de gâchage	28 ± 1 % (6,5 – 7 litres/saco)
Densité apparente en poudre	1,65 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	40 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	130 min
Rendement en application simple (5 mm)	4 – 4,5 Kg/m ²
Rendement en application double	6 – 7 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 28% d'eau (environ 6,75 litres par sac). Laisser reposer pendant 5 minutes, puis pétrir à nouveau. Étaler la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²), et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur. Appliquer les matériaux céramiques en les pressant sur le support jusqu'à ce que les rainures soient écrasées, en veillant à ce que le mortier colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel qui empêche son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau de gâchage. Lors de la pose, il est indispensable de bien compacter les pièces céramiques et d'éviter les vides entre la pièce et le support. Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C. Pour les pièces de format (> 30 x 30 cm) ou de poids élevé (40 kg/m²), réaliser un double encollage ainsi que la mise en place d'ancrages ou de fixation mécanique. Par ailleurs, la pose du matériau avec ancrage ou fixation mécanique sera toujours obligatoire lorsque la hauteur dépasse 2 mètres. Réaliser des joints de pose entre les pièces céramiques, avec un minimum de 1,5 mm pour les revêtements muraux et de 5 mm pour les sols et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les petites pièces) ou 60 m² (pour les grandes pièces) maximum, en respectant les joints périphériques et les joints structuraux du bâtiment. Attendre 24 heures pour le jointoiment et 48 heures pour la pose du carrelage.



SUPERCOL

PLUS Porcelánico

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL SUPERCOL PLUS est formulé selon la norme UNE EN 12004 comme adhésif de type C1 pour les intérieurs et les extérieurs couverts. Il offre une bonne mise en œuvre du produit grâce à sa maniabilité et à son bon pouvoir adhésif. Cela en fait un bon produit polyvalent pour la pose sur diverses surfaces. Applicable jusqu'à des formats moyens de carreaux céramiques.

Il est formulé à base de ciment, d'agréats sélectionnés, de divers additifs organiques et de copolymères.

Applications

Recommandée tout particulièrement pour le grès cérame. Application sur les sols et revêtements intérieurs et les sols extérieurs couverts, pour la pose de carreaux céramiques à faible absorption, carreaux de céramique, mosaïques, plinthes, etc. Pour les formats supérieurs à 30 x 30, la technique du double encollage doit être utilisée.

Stockage

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

Présentation

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

Instructions d'utilisation

Mélanger avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, exempte de grumeaux, avec 28% d'eau (env. 6,75 l/sac). Laisser reposer 5 min, puis remélanger.

Étaler la pâte sur le support, par surfaces réduites (entre 1 et 2 m²), et la peigner à l'aide d'une truelle crantée (adaptée au format du carreau) afin de régulariser l'épaisseur.

Poser les matériaux céramiques en exerçant une pression sur le support jusqu'à l'écrasement des sillons, en s'assurant que la colle ciment est encore plastique et qu'elle n'a pas formé de film superficiel empêchant l'adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

Respecter les joints de construction et les joints entre les carreaux (minimum 2 mm).

Attendre 24 heures pour le jointement vertical et 48 heures pour le sol.

Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

Non recommandé pour les pièces pesant plus de 40 kg/m².

S'assurer que l'adhésif humidifie le bout des doigts avant de procéder à la pose des carreaux.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30, la technique de double encollage doit être utilisée.

Ne pas appliquer sur des supports dont le taux d'humidité interne est supérieur à 3 %.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C1 TE
Aspect	Poudre blanche
Eau de gâchage	28 ± 1 % (6,5 – 7 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,65 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	N.A
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	30 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min
Rendement en application simple (5 mm)	4 – 4,5 Kg/m ²
Rendement en application double	6 – 7 Kg/m ²



SUPERCOL

PISCINAS

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL SUPERCOL PISCINAS est formulé selon la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C1 pour les piscines et les intérieurs. Il offre une bonne adhérence aux mosaïques vitrifiées de type gresite. Sa haute résistance à l'humidité en fait un bon produit polyvalent pour la pose dans différentes zones susceptibles d'être en contact avec l'eau. Il est applicable jusqu'à des formats moyens de carreaux céramiques. Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de différents copolymères.

Applications

Particulièrement recommandé pour les piscines et les zones humides. Application également pour les revêtements de sol et les revêtements intérieurs, ainsi que pour les revêtements extérieurs couverts, pour la pose de carreaux céramiques à absorption moyenne/basse tels que les carreaux de céramique, les mosaïques vitrées, les pâtes de verre, les plinthes, etc. Pour les formats supérieurs à 30 x 30, la technique du double encollage doit être utilisée.

Stockage

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C1 TE
Aspect	Poudre blanche
Eau de gâchage	27 ± 1 % (6,5 – 7 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,7 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	N.A
Glissement (UNE-EN 1308)	N.A
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	30 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min
Rendement en application simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m ²
Rendement en application double	6,5 – 7,5 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Mélanger avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, exempte de grumeaux, avec 27 % d'eau (env. 6,5 l/sac). Laisser reposer 5 min, puis remélanger.

Étaler la pâte sur le support, par surfaces réduites (entre 1 et 2 m²), et la peigner à l'aide d'une truelle crantée (adaptée au format du carreau) afin de régulariser l'épaisseur.

Poser les matériaux céramiques en exerçant une pression sur le support jusqu'à l'écrasement des sillons, en s'assurant que la colle ciment est encore plastique et qu'elle n'a pas formé de film superficiel empêchant l'adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau de gâchage.

Respecter les joints de construction et les joints entre les carreaux (minimum 2 mm).

Attendre 24 heures pour le jointoiment et 48 heures pour le carrelage.

Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

Non recommandé pour les pièces pesant plus de 40 kg/m².

S'assurer que l'adhésif mouille le bout des doigts avant de procéder à la pose des carreaux.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30, la technique du double encollage doit être utilisée.

Ne pas appliquer sur des supports dont le degré d'humidité interne est supérieur à 3 %.

Présentation

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



SUPERCOL

C1

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL SUPERCOL C1 est formulé conformément à la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C1 pour les intérieurs, offrant une excellente mise en œuvre du produit grâce à sa maniabilité et à son excellente adhérence. Cela en fait un bon produit polyvalent pour les petits travaux de maçonnerie du quotidien. Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de différents copolymères.

Applications

Application sur les sols et les murs intérieurs ainsi que sur les sols extérieurs couverts. Pour la pose de carreaux céramiques à absorption moyenne et élevée tels que le grès, la céramique, etc. Pour les formats supérieurs à 30 x 30 cm, la technique du double encollage doit être utilisée.

Stockage

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

Présentation

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

Instructions d'utilisation

Mélanger avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, exempte de grumeaux, avec 27 % d'eau (env. 6,5 l/sac). Laisser reposer 5 min, puis remélanger.

Étaler la pâte sur le support, par surfaces réduites (entre 1 et 2 m²), et la peigner à l'aide d'une truelle crantée (adaptée au format du carreau) afin de régulariser l'épaisseur.

Poser les matériaux céramiques en exerçant une pression sur le support jusqu'à l'écrasement des sillons, en s'assurant que la colle ciment est encore plastique et qu'elle n'a pas formé de film superficiel empêchant l'adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

Respecter les joints de construction et les joints entre les carreaux (minimum 2 mm).

Attendre 24 heures pour le jointoiment en vertical et 48 heures pour le jointoiment au sol.

Non recommandé pour les pièces avec un poids supérieur à 40 kg/m².

Ne pas appliquer par des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

S'assurer que l'adhésif mouille le bout des doigts avant de procéder à la pose des carreaux.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30, la technique du double encollage doit être utilisée.

Ne pas appliquer sur des supports dont le taux d'humidité interne est supérieur à 3 %.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C1
Aspect	Poudre blanche
Eau de gâchage	27 ± 1 % (6,5 – 7 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,8 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,9 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	N.A
Gliissement (UNE-EN 1308)	N.A
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	N.A
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	25 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	90 min
Rendement en application simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m ²
Rendement en application double	6,5 – 7,5 Kg/m ²



TRADISAN PLUS

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire TRADISAN YESO est formulé selon la norme UNE EN 12004 comme adhésif pour les intérieurs et les extérieurs couverts (non exposés au soleil, à la pluie ou au gel), sur du plâtre avec du plâtre de grand format, offrant ainsi une excellente mise en œuvre du produit en raison de sa maniabilité et de son bon maintien, permettant le ragréage et le carrelage directement sur le support et réduisant l'agression chimique des supports en plâtre et leur effet expansif.

Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés et d'additifs organiques et de liants redispersables.

Applications

Pose collée de revêtements et de pavements en grès de grand format en couche épaisse directement sur la brique à l'intérieur et à l'extérieur couvert dans le style traditionnel jusqu'à un maximum de 2m.

Applicable sur des supports irréguliers, ne nécessitant pas de revêtement de fond en ciment.

Bonne adhérence initiale sans couleure.

Pas besoin d'humidifier la surface d'application.

Particulièrement adapté pour le grès traditionnel à absorption moyenne - élevée et pour la pierre naturelle de type marbre dans les nouvelles constructions.

Économie de matériaux et de main-d'œuvre.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C1T
Apparence	Poudre blanche
Eau de gâchage	23 ± 1 % (5,5 – 6 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,8 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,9 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	N.A
Glissement (UNE-EN 1308)	≥ 0,5 N/mm ²
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	N.A
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	25 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min
Rendement en application simple (5mm)	19 Kg/m ²
Rendement en application double	N.A

Instructions d'utilisation

- Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 22% d'eau (5,5 l/sac).

- Laisser reposer 5 minutes, puis pétrir à nouveau.

MÉTHODE A:

- Étaler la pâte sur le support, en petites zones (entre 1 et 2 m²), et la peigner avec une spatule crantée de 6x6 (carreaux <450 cm²) ou 8x8 mm (carreaux de 450 à 900 cm² ; pour des tailles supérieures à 900 cm², utiliser une double encollage).

- Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les sillons soient écrasés, en s'assurant que l'adhésif est encore plastique et n'a pas formé de film superficiel empêchant son adhérence.

MÉTHODE B:

- Appliquer le produit directement sur le carreau à poser jusqu'à une épaisseur maximale de 20 mm.

- Presser les carreaux sur le support.

- Le remplissage des joints se fera entre 24 et 48 heures.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau de gâchage.

Respecter les joints de construction et les joints entre les carreaux (minimum 2 mm).

Attendre 24 heures pour le jointoiment et 48 heures pour la pose des carreaux.

Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

S'assurer que l'adhésif humidifie le bout des doigts avant de procéder à la pose des carreaux.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30, la technique du double encollage doit être utilisée.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre dont le taux d'humidité interne est supérieur à 3%.

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.



TRADISAN YESO

VISANCOL



Caractéristiques

Le ciment colle TRADISAN YESO est formulé selon la norme UNE EN 12004 comme un adhésif pour les intérieurs et est recommandé pour le carrelage sur brique avec du plâtre de grand format en couche épaisse et sur des supports en plâtre. Il permet la régularisation et le carrelage directement sur le support, réduisant ainsi l'agression chimique des supports en plâtre et leur effet expansif. Il est formulé à base de ciment, d'agrégrats sélectionnés et d'additifs organiques et de liants redispersibles.

Applications

Application sur supports en plâtre intérieurs pour la pose de carreaux céramiques à absorption moyenne à élevée, avec une épaisseur maximale de 15 mm dans le style traditionnel.

Adapté pour les supports irréguliers.

Adapté pour les petits carreaux avec un degré d'absorption moyen/élevé.

Pour des épaisseurs de 15 mm à 20 mm et des carreaux de format supérieur à 30 x 30, le double encollage est recommandé.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	CE
Apparence	Poudre blanche
Eau de gâchage	23 ± 1 % (5,5 – 6 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,8 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,9 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	NA
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	NA
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	NA
Glissement (UNE-EN 1308)	NA
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	NA
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	20 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min
Rendement en application simple (5mm)	19 Kg/m ²
Rendement en application double	NA

Instructions d'utilisation

- Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 22 % d'eau (5,5 l/sac).

- Laisser reposer pendant 5 minutes et pétrir à nouveau.

MÉTHODE A :

- Étaler la pâte sur le support, en petites zones (entre 1 et 2 m²) et la peigner avec une spatule crantée de 6x6 (carreaux < 450 cm²), ou 8x8 mm (carreaux 450-900 cm², pour les tailles supérieures à 900 cm², utiliser un double encollage).

- Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les rainures soient écrasées, en veillant à ce que le ciment colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel empêchant son adhérence.

MÉTHODE B :

- Appliquer le produit directement sur le carreau à poser jusqu'à une épaisseur maximale de 20 mm.

- Presser les carreaux sur le support.

- Le remplissage des joints se fera entre 24 et 48 heures.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau de gâchage.

Respecter les joints de construction et les joints entre les carreaux (minimum 2 mm).

Attendre 24 heures pour le jointoiment et 48 heures pour la pose des carreaux.

Ne pas appliquer par des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

S'assurer que l'adhésif mouille le bout des doigts avant de procéder à la pose des carreaux.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30, la technique du double encollage doit être utilisée.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre dont le taux d'humidité interne est supérieur à 3%.



TRADISAN BASIC CE

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire TRADISAN BASIC est formulé pour les intérieurs, offrant une excellente mise en œuvre du produit grâce à sa facilité de travail et à une bonne adhérence, permettant le ragréage et le carrelage directement sur le support dans le style traditionnel.

Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés et d'additifs organiques.

Applications

Pose de carreaux en couche épaisse directement sur la brique à l'intérieur dans le style traditionnel.

Applicable sur des supports irréguliers, n'ayant pas besoin d'un enduit de fond en ciment.

Bonne adhérence initiale et sans affaissement.

Pas besoin d'humidifier la surface d'application.

Particulièrement adapté aux pièces de taille petite et moyenne avec une absorption moyenne à élevée.

Économie de matériaux et de main-d'œuvre.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	CE
Apparence	Poudre blanche
Eau de gâchage	23 ± 1 % (5,5 – 6 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,8 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,9 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	NA
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	NA
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	NA
Glissement (UNE-EN 1308)	NA
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	NA
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	20 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min
Rendement en application simple (5mm)	19 Kg/m ²
Rendement en application double	NA

Instructions d'utilisation

- Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 22 % d'eau (5,5 l/sac).

- Laisser reposer 5 min et repétrir.

MÉTHODE A :

- Étaler la pâte sur le support, en petites sections (entre 1-2 m²) et peigner avec une spatule crantée de 6x6 mm (carreaux <450 cm²), ou 8x8 mm (carreaux 450-900 cm², pour les tailles supérieures à 900 cm², utiliser un double encollage).

- Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les sillons soient écrasés, en veillant à ce que le mortier colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel empêchant son adhérence.

MÉTHODE B :

- Appliquer le produit directement sur le carreau à poser jusqu'à une épaisseur maximale de 20 mm.

- Presser les carreaux sur le support.

- Le remplissage des joints se fera entre 24 et 48 heures.

Normes à respecter

- Lors de la pose, il est indispensable de bien presser les pièces de céramique et d'éviter tout espace entre la pièce et le support.

- Ne pas appliquer par températures extrêmes, en dessous de 5 °C ni au-dessus de 30 °C.

- Pour les pièces de format (>30x30 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage, en appliquant une fine couche de TRADISAN BASIC sur l'envers (poids maximal 40 kg/m² et format maximal 40x60x1,5 cm).

- Réaliser des joints de pose entre les pièces de céramique, d'au moins 1,5 mm pour les revêtements muraux et 5 mm pour les sols, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les petites pièces) ou 60 m² (pour les grandes pièces), en respectant les joints périphériques et les joints structurels du bâtiment.



BASIC YESO

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL BASIC YESO est formulé conformément à la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif pour intérieurs, recommandé sur des supports en plâtre ou en anhydrite pour réduire l'agression chimique des supports en plâtre et leur effet expansif.

BASIC YESO est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, d'additifs organiques et de liants redispersables.

Applications

Application sur les parois intérieures de carreaux de petit format et à absorption moyenne à élevée, particulièrement recommandée pour la pose de carrelage sur du plâtre, du plâtre ou des supports intérieurs en plaques de plâtre, et pour des pièces de plus grand format, nous recommandons VISANCOL SUPERCOL FLEX.

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.

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	CE
Apparence	Poudre blanche
Eau de gâchage	25 ± 1 % (6 – 6,5 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,7 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	N.A
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	N.A
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	N.A
Glissement (UNE-EN 1308)	N.A
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	N.A
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	15 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	90 min
Rendement en application simple (5 mm)	5 - 6 Kg/m ²
Rendement en application double	7,5 - 8,5 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Mélanger avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 22 % d'eau (environ 5,25 l/sac).

Laisser reposer 5 minutes, puis remélanger.

Étendre la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²) et la peigner avec une truelle crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur.

Presser les matériaux céramiques sur le support pour écraser les sillons, en veillant à ce que le ciment colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel qui empêche son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

Respecter les joints de construction et les joints entre les carreaux (minimum 2 mm).

Attendre 24 heures pour le jointoiment vertical et 48 heures pour le jointoiment au sol.

Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou susceptibles de l'être.

S'assurer que l'adhésif mouille le bout des doigts avant de procéder à la pose des carreaux.

Pour des formats supérieurs à 30 x 30, la technique de double encollage doit être utilisée.



BASIC CE

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL BASIC est formulé selon la norme UNE EN 12004 comme adhésif pour les intérieurs, offrant une excellente mise en œuvre du produit en raison de sa maniabilité et de sa bonne adhérence.

Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés et d'additifs divers.

Applications

Application sur les sols et les murs intérieurs, pour la pose de carreaux de petit format et à absorption moyenne à élevée.

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.

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	CE
Apparence	Poudre blanche ou grise
Eau de gâchage	25 ± 1 % (6 – 6,5 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,7 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	N.A
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	N.A
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	N.A
Glissement (UNE-EN 1308)	N.A
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	N.A
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	15 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	90 min
Rendement en application simple (5 mm)	5 - 6 Kg/m ²
Rendement en application double	7,5 - 8,5 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Mélanger avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 26% d'eau (environ 6 l/sac).

Laisser reposer 5 minutes et remélanger.

Étaler la pâte sur le support, en petites zones (entre 1 et 2 m²) et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur.

Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les rainures soient écrasées, en s'assurant que le ciment colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel empêchant son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

Respecter les joints de construction et les joints entre les carreaux (au moins 2 mm).

Attendre 24 heures pour le jointoiment en vertical et 48 heures pour le jointoiment au sol.

Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

S'assurer que l'adhésif humidifie la pointe des doigts avant de procéder à la pose des carreaux.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30, utiliser la technique du double encollage.

Ne pas appliquer sur des supports dont le taux d'humidité interne est supérieur à 3%.

