

ENTREPRISE

X-Fort est une manufacture établie en 2000. Notre société a depuis établi une solide réputation dans la production de matériaux de construction. Nos produits sont réputés pour leur sécurité, leur qualité et leur facilité d'utilisation. Ceux-ci sont certifiés CE, ISO9001:2008 les standards européens EN 998, EN 12004.

QUALITÉ ET VALEURS

La croissance rapide de X-Fort en a fait un partenaire stable et fiable dans l'industrie de la construction, en proposant des produits naturels. Leur utilisation est simple et préserve les éléments sur le long terme. Ils sont économiques et respectueux de l'environnement. De cette manière X-Fort respecte l'écosystème et propose des produits écologiques et de haute qualité.

DÉVELOPPEMENT

Une coopération étroite et notre sens des responsabilités envers nos clients a conduit X-Fort à poursuivre ses développements de produits. Ceci nous permet rencontrer les attentes qui nous sont adressées.

VISION ET OBJECTIFS

X-Fort est orientée à l'utilisation de produits et de sources d'énergies, qui ne sont pas nuisibles à l'environnement. Notre objectif est de créer des produits cohérents avec l'écosystème, tout en utilisant des technologies qui préservent l'environnement.



Innovation color.













Les spécifications techniques ci-dessous, telles que les images, illustrations, etc. sont uniquement des exemples de nos produits. Elles représentent schématiquement une description basique des fonctionnalités, et ne contiennent aucune précision mesurable. La responsabilité de tester, inspecter, appliquer et couvrir, en relation avec certains équipement incombe au contractant ou au client final. La présentation d'autre travaux est uniquement à des fins d'illustration. Tous les paramètres et mesures doivent être ajustées et harmonisées selon les conditions et circonstances locales. Ceux-ci ne constituent pas des instructions du fabricant, de même que les détails, les images, ou les assemblages. Les spécifications techniques et les normes mentionnées ci-dessous, qu'elles soient présentées en listes ou en descriptions techniques, doivent être strictement respectées.

Copyright © 2016 N.P X-FORT - Tous droits réservés



TABLE DES MATIÈRES

MORTIERS:	
Fortfix CG (B)	6
Fortfix CG (J)	7
COLLES À CARRELAGE:	9
HIDRO-FIX	10
FORTFIX - NPS Blanc C2E	11
FORTFIX - NPS Gris C2E	
FORTFIX - NPX Blanc C1	
FORTFIX - NPX Gris C1	
FORTFIX FLEX - C2TE-S1	
FORTFIX NPB	
FORTFIX FUGUE - CG2	
FORTFIX FUGUE - CG2 WA	18
COLLES THERMO-ISOLANTES	
FORTFIX EPS Blanc	
FORTFIX EPS Gris	21
ENDUITS DÉCORATIFS MINÉRAUX	23
Enduit décoratif Structuré	24
Enduit décoratif Complet	25
'	
NIVELEURS	27
Fortfix Niveleur	
Fortfix Niveleur final	
GLET Niveleur final	
OLLI TAVOICOI III III III III III III III III II	
ENDUITS DÉCORATIFS ORGANIQUES	21
FORTEIX Enduit décoratif (Structuré)	
FORTFIX Enduit décoratif (Structuré)	32
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent)	32 33
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent-complet)	32 33 34
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent-complet) FORTFIX Enduit décoratif (Transparent)	32 33 34 35
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent-complet)FORTFIX Enduit décoratif (Transparent)FORTFIX Enduit décoratif (Transparent-complet)	32 33 34 35 36
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent-complet) FORTFIX Enduit décoratif (Transparent)	32 33 34 35 36
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent-complet)FORTFIX Enduit décoratif (Transparent)FORTFIX Enduit décoratif (Transparent-complet)	32 33 34 35 36
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent)FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent-complet)FORTFIX Enduit décoratif (Transparent)FORTFIX Enduit décoratif (Transparent-complet)	32 33 34 35 36 37
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 39
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 39 40
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 39 40
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 40 40 41 42
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 42
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 42 44
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 40 40 41 42 42 43 44 45
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 40 40 41 42 42 43 44 45
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 40 40 41 42 42 43 44 45
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 42 43 44 45 45 46
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 40 40 41 42 42 43 44 45 45 46 47
FORTFIX Enduit décoratif (Complet)	32 33 34 35 36 37 38 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48
FORTFIX Enduit décoratif (Complet) FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent) FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent-complet) FORTFIX Enduit décoratif (Transparent) FORTFIX Enduit décoratif (Transparent-complet) ACRYLIC Fortplast AMORCES Akryl Emulsion Acrylic Binder Beton Kontakt PEINTURES INTÉRIEURES FASADEX pour usage intérieur FASADEX Économique FASADEX Premium FASADEX Semi - Transparent FASADEX Transparent PEINTURES EXTÉRIEURES FASADEX pour usage extérieur FASADEX Semi - Transparent PEINTURES EXTÉRIEURES FASADEX Semi - Transparent	32 33 34 35 36 37 38 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48
FORTFIX Enduit décoratif (Complet) FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent) FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent-complet) FORTFIX Enduit décoratif (Transparent) FORTFIX Enduit décoratif (Transparent-complet) ACRYLIC Fortplast AMORCES Akryl Emulsion Acrylic Binder Beton Kontakt PEINTURES INTÉRIEURES FASADEX pour usage intérieur FASADEX Économique FASADEX Premium FASADEX Semi - Transparent FASADEX Transparent PEINTURES EXTÉRIEURES FASADEX pour usage extérieur FASADEX Semi - Transparent FASADEX Semi - Transparent FASADEX Semi - Transparent FASADEX Transparent	32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 42 43 44 45 45 46 47 48
FORTFIX Enduit décoratif (Complet) FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent) FORTFIX Enduit décoratif (Semi-transparent-complet) FORTFIX Enduit décoratif (Transparent) FORTFIX Enduit décoratif (Transparent-complet) ACRYLIC Fortplast AMORCES Akryl Emulsion Acrylic Binder Beton Kontakt PEINTURES INTÉRIEURES FASADEX pour usage intérieur FASADEX Économique FASADEX Premium FASADEX Semi - Transparent FASADEX Transparent PEINTURES EXTÉRIEURES FASADEX pour usage extérieur FASADEX Semi - Transparent PEINTURES EXTÉRIEURES FASADEX Semi - Transparent	32 33 34 35 36 37 38 40 40 41 42 42 43 44 45 45 46 47 48 50 51 52 52





FORTIX CG

Pour espaces intérieurs

Fortfix CG intérieur, est un mortier sec composé de chaux hydratée, de ciment, d'éléments inertes sélectionnés et d'additifs qui améliorent son application et son adhérence.

Usage: Ce mortier est utilisé comme première couche de plâtre sur surfaces intérieures et peut être appliqué manuellement ou en utilisant une pompe de plâtrage. Il sera utilisé comme support matériel de béton, briques, dalles de béton, etc.

Application: S'il est appliqué manuellement, un paquet de Fortfix CG est mélangé à 6,5 à 7,5 L d'eau. La substance doit être mélangée durant environs 2 minutes. Ensuite, à la truelle, elle peut être appliquée sur le mur. En cas d'application par une machine, une pompe de plâtrage sera utilisée.

La zone d'application de Fortfix CG intérieur doit être solide, propre et sans poussière. La couche doit être épaisse d'1 cm. Pour une surface d'1m², 16-18 kg de mortier Fortfix CG intérieur sont nécessaires, selon l'épaisseur. Le mortier prêt à l'usage doit être utilisé dans les 3 heures, et ne doit pas être mélangé à d'autres substances.

Nettoyez l'outillage immédiatement après usage.























Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTIX CG

Pour espaces extérieurs

Fortfix CG extérieur, est un mortier sec composé de chaux hydratée, de ciment, d'éléments inertes sélectionnés et d'additifs qui améliorent son application et son adhérence.

Usage: Ce mortier est utilisé comme première couche de plâtre sur surfaces intérieures et peut être appliqué manuellement ou en utilisant une pompe de plâtrage. Il sera utilisé comme support matériel de béton, briques, dalles de béton, etc.

Application: S'il est appliqué manuellement, un paquet de Fortfix CG est mélangé à 6,5 à 7,5 L d'eau. La substance doit être mélangée environs 2 minutes. Ensuite, à la truelle, elle peut être appliquée sur le mur. En cas d'application par une machine, une pompe de plâtrage sera utilisée.

La zone d'application de Fortfix CG extérieur doit être solide, propre et sans poussière. La couche doit être épaisse d'1 cm. Pour une surface d' 1m², 16-18 kg de mortier Fortfix CG extérieur sont nécessaires, selon l'épaisseur. Le mortier prêt à l'usage doit être utilisé dans les 3 heures, et ne doit pas être mélangé à d'autres substances. Nettoyez l'outillage immédiatement après usage.























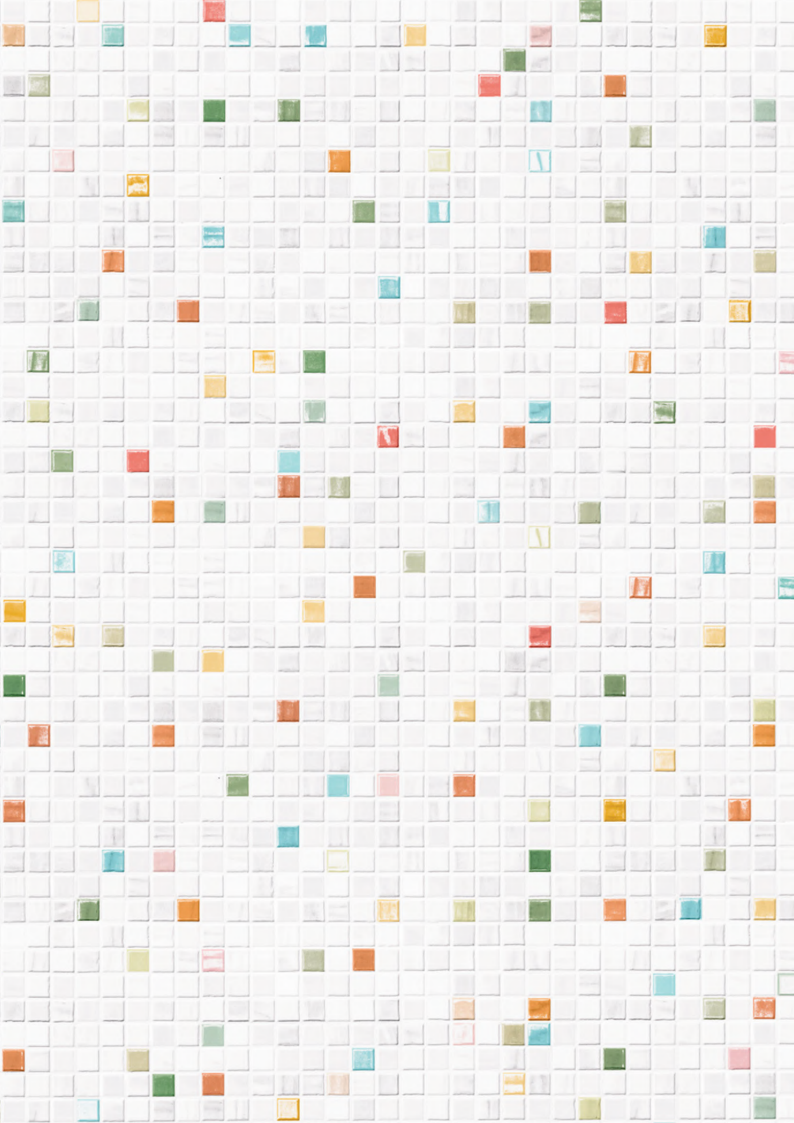
Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:







HIDRO-FIX

Revêtement à deux composants, à base de ciment, pour une isolation élastique et étanche

Champ d'application: Utilisé pour l'étanchéité et l'isolation de structures soumises à des pression hydrostatiques positives et négatives: piscines, étangs, réservoirs de décantation, unités de traitement de l'eau, surfaces des murs et des sols de caves et sous-sols, réservoirs, canaux, tuyaux de béton, soupiraux, balcons, sanitaires, cuisines, buanderies, béton armé.

Propriétés: Composé de deux composants, résistant aux pression hydrostatiques positives et négatives, comble les microfissures, élastique, économique, non toxique, ne contient pas de chlorures. Préparation du support: Le matériau est préparé par l'ajout du composant liquide (B) dans le composant pulvérulent (A), en mélangeant en continu (manuellement ou mécaniquement) jusqu'à homogénéisation complète. Le rapport A/B du mélange est 1:1. Application: le matériau à utiliser est préparé en ajoutant le composant pulvérulent A au composant liquide B, en mélangeant continuellement soit manuellement, soit mécaniquement (300-500 tours/minute). Le mélange est prêt lorsqu'il est parfaitement homogène. Pour la première couche il est possible d'ajouter jusqu'à 10% d'eau.

L'application du matériau s'effectue avec une brosse 120-200mm de large, en deux ou trois couches.

La fourchette de temps à respecter entre l'application des couches est de 6 à 24 heures, selon la température. L'épaisseur finale de toutes les couches sera de 1 à 2mm. Les surfaces traitées seront protégées des précipitations et du gel pendant une période minimale de 48 heures. La température d'application de l'isolant est idéalement de 10°C.

Consommation: Pour deux couches 1,2 - 1,4 kg / m², pour trois couches 1,8 - 2,2 kg / m².

Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation de ce produit.

























Conditionnement: 10 kg

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX NPS

C2E Blanc

Colle standard pour carrelages de céramique et de marbre, pour murs et pour sols.

Usage: Fortfix NPS Blanc est une colle à base de ciment et de polymère, servant à fixer les carrelages de porcelaine, céramique, pierre de carrière, terrazzo et terre cuite, ainsi que les sols et murs en pierre naturelle rigide. Classification selon EN12004 et C2E.

Les surfaces poreuses ou poussiéreuses seront préparées avec Akryl Emulsion (séchage obligatoire avant de carreler).

Application: Veiller à ce que toutes les surfaces soient propres, sèches, saines, sans poussières ni graisse.

Un paquet de Fortfix NPS blanc sera mélangé à 6 - 6,5 litres d'eau claire. Le mélange est prêt à l'emploi lorsqu'il est homogène. Après avoir laissé reposer 10 minutes, mélanger à nouveau, puis appliquer.

Ne pas toucher aux carrelage appliqués au mur pendant au moins 1 jour, et 3 jours pour ceux appliqués au sol. Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation de ce produit.





















Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 30°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX NPS

C2E Gris

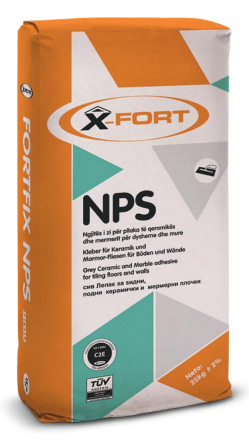
Colle standard pour carrelages de céramique et de marbre, pour murs et pour sols.

Usage: Fortfix NPS Gris est une colle à base de ciment et de polymère, servant à fixer les carrelages de porcelaine, céramique, pierre de carrière, terrazzo et terre cuite, ainsi que les sols et murs en pierre naturelle rigide. Classification selon EN12004 et C2E.

Les surfaces poreuses ou poussiéreuses seront préparées avec Akryl Emulsion (séchage obligatoire avant de carreler).

Application: Veiller à ce que toutes les surfaces soient propres, sèches, saines, sans poussières ni graisse. Un paquet de Fortfix NPS Gris sera mélangé à 6 - 6,5 litres d'eau claire. Le mélange est prêt à l'emploi lorsqu'il est homogène. Après avoir laissé reposer 10 minutes, mélanger à nouveau, puis appliquer.

Ne pas toucher aux carrelage appliqués au mur pendant au moins 1 jour, et 3 jours pour ceux appliqués au sol. Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation de ce produit.









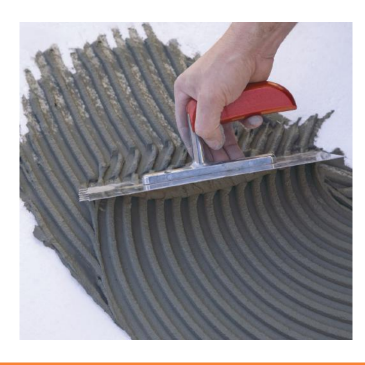












Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 30°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX NPX

C1 Blanc

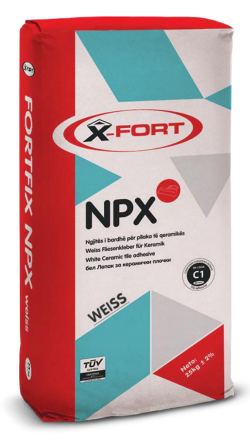
Colle standard pour carrelages de céramique et de marbre, pour murs et pour sols.

Usage: Fortfix NPX Blanc est une colle à base de ciment et de polymère, servant à fixer les carrelages de porcelaine, céramique, pierre de carrière, terrazzo et terre cuite, ainsi que les sols et murs en pierre naturelle rigide. Classification selon EN12004 et C1.

Les surfaces poreuses ou poussiéreuses seront préparées avec Akryl Emulsion (séchage obligatoire avant de carreler).

Application: Veiller à ce que toutes les surfaces soient propres, sèches, saines, sans poussières ni graisse. Un paquet de Fortfix NPX blanc sera mélangé à 6 - 6,5 litres d'eau claire. Le mélange est prêt à l'emploi lorsqu'il est homogène. Après avoir laissé reposer 10 minutes, mélanger à nouveau, puis appliquer.

Ne pas toucher aux carrelage appliqués au mur pendant au moins 1 jour, et 3 jours pour ceux appliqués au sol. Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation de ce produit.





















Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 30°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX NPX

C1 Gris

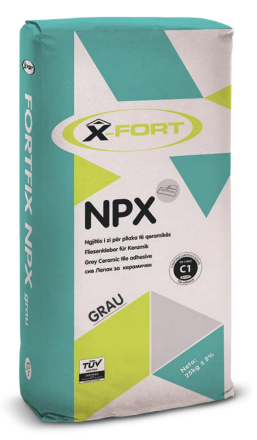
Colle standard pour carrelages de céramique et de marbre, pour murs et pour sols.

Usage: Fortfix NPX Gris est une colle à base de ciment et de polymère, servant à fixer les carrelages de porcelaine, céramique, pierre de carrière, terrazzo et terre cuite, ainsi que les sols et murs en pierre naturelle rigide. Classification selon EN12004 et C1.

Les surfaces poreuses ou poussiéreuses seront préparées avec Akryl Emulsion (séchage obligatoire avant de carreler).

Application: Veiller à ce que toutes les surfaces soient propres, sèches, saines, sans poussières ni graisse. Un paquet de Fortfix NPX Gris sera mélangé à 6 - 6,5 litres d'eau claire. Le mélange est prêt à l'emploi lorsqu'il est homogène. Après avoir laissé reposer 10 minutes, mélanger à nouveau, puis appliquer.

Ne pas toucher aux carrelage appliqués au mur pendant au moins 1 jour, et 3 jours pour ceux appliqués au sol. Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation de ce produit.





















Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 30°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX FLEX

C2ES1

Fortfix Flex est une colle à carrelage à couche mince, destinée à carreler les murs et les sols avec charge thermique (terrasses, balcons, chauffages au sol, etc.). Elle peut également être utilisée sur des revêtements lisses, tels que cartons ou plâtre.

Usage: Fortfix Flex est adapté pour des sols à base de ciment, de sols à base de sulfate de calcium, de plâtre à base de ciment, de ciment de chaux ou de vieux béton. Le béton à base de sulfate de calcium doit être traité avant la pose des carrelages. Pour chaque fondation, la tolérance à l'humidité résiduelle doit être prise en compte.

Limites d'humidité: 2,5 % pour un sol en ciment, 0,5 % pour un sol en sulfate de calcium et 1,8 % pour un sol nivelé. Un paquet de Fortfix Flex doit être mélangé avec 7 litres d'eau, au moyen d'un équipement approprié. Laisser reposer 5 minutes, puis mélanger à nouveau et appliquer.

Application: Fortfix Flex s'applique avec une truelle, sur une surface plein ou striée, en étalant dans une direction. Les carrelages seront posés sur une fine couche de colle, en les adaptant et les corrigeant aisément, si nécessaire, dans un délai de 10 minutes. Si ce délai est dépassé, une autre fine couche de colle doit être étalée au moyen d'une spatule crantée, en enlevant d'abord la couche précédente. Ne pas mélanger à d'autres produits durant 3 heures. Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation de ce produit.

























Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 20°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX NPB

Mortier de chaux et de ciment pour construire tout type de mur (briques, blocs de béton, béton poreux, etc.

Usage: Ce mortier est principalement applicable aux travaux de rénovation. Il dispose d'un excellent niveau d'apposition, ainsi que d'utilisation lorsqu'il est manipulé à la truelle.

Application : Les briques (blocs) doivent êtres propres et sèches. Les briques trop sèches seront d'abord trempées dans l'eau.

Préparation: Incorporer graduellement dans 6-7 litres d'eau pure, et mélanger jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Laisser reposer 10 minutes avant usage. Avant l'usage de Fortfix NPB, la surface sera aplatie avec les outils adéquats, et le mélange sera utilisé endéans 3 heures.

La période intermédiaire de durcissement sera d'au moins 1 jour.

Pour 1m², 3-4 kg de Fortfix NPB sont nécessaires, dépendant de l'épaisseur de la couche.

Doit être protégé du gel et du durcissement rapide. En cas de pauses prolongées, le mixeur sera complètement vidé et nettoyé. Nettoyer les outils immédiatement après usage, et ne pas les mélanger à d'autres outils.



























Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 20°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX FUGÀ - CG 2

Ciment pour carrelages (3-6 mm)

Utilisation: matériau flexible utilisé pour le jointoiement de carreaux de céramique, granit, porcelaine, marbre, mosaïque de verre, etc.

Fortfix Fugë CG2 est largement utilisé dans des espaces de vie, les salles bains, couloirs, terrasses, balcons, façades, espaces de travail, bains publics, sur les planchers munis d'un système de chauffage, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Utilisation sur murs et sur sols: matériau universel, résistant au contre le gel et à l'abrasion, ne permet pas la pénétration de l'humidité et de pollution.

Nous recommandons que la largeur du ciment ne dépasse pas 8 mm.

Fortfix Fuge CG2 est caractérisé par une excellente application, un lavage facile et une bonne capacité de pénétration si application sur toute la surface.

Le matériau doit être utilisé uniquement après que Fortfix NPS ou NPX soit sec, sous peine d'affecter la couleur. Fortfix Fugë est certifié CG2, de la norme EN 13888.

Nettoyer les outils immédiatement après usage.























Durée d'utilisation dans le container: Jusqu'à 4 heures après mélange.

Durée d'utilisation: jusqu'à 25 minutes Résistance thermique: -20°C - 80°C Marcher sur le carrelage après: 8 heures Mélange à l'eau: env. 4 min., 0,53 L / 2 Kg

Conditionnement: 2 et 5 kg

Température d'application: +5°C - 30°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé des

rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX FUGÀ CG2 WA

Ciment pour carrelages (3-6 mm)

Utilisation: Fortfix Fugë CG2 WA est un matériau souple et prêt à l'emploi, utilisé pour le jointoiement de carreaux de céramique, granit, porcelaine, marbre, mosaïque de verre, etc.

Fortfix Fugë CG2 est largement utilisé dans des espaces de vie, les salles bains, couloirs, terrasses, balcons, façades, espaces de travail, bains publics, sur les planchers munis d'un système de chauffage, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Utilisation sur murs et sur sols: matériau universel, résistant au contre le gel et à l'abrasion, ne permet pas la pénétration de l'humidité et de pollution. Nous recommandons que la largeur du ciment ne dépasse pas 8 mm.

Fortfix Fuge CG2 est caractérisé par une excellente application, un lavage facile et une bonne capacité de pénétration si application sur toute la surface. Le matériau doit être utilisé uniquement après que Fortfix NPS ou NPX soit sec, sous peine d'affecter la couleur. Fortfix Fugë est certifié CG2-WA, de la norme EN 13888. Nettoyer les outils immédiatement après usage.























Durée d'utilisation dans le container: J

usqu'à 4 heures après mélange. Durée d'utilisation: jusqu'à 25 minutes Résistance thermique: -20°C - 80°C Marcher sur le carrelage après: 10 heures Couleur du matériau: voir catalogue

Conditionnement: 3 kg

Température d'application: +5°C - 30°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé des

rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:





FORTFIX EPS BLANC

Revêtement blanc adhésif pour plaques de styromousse, colle de construction et de mise à niveau

Fortfix EPS Blanc est un revêtement hautement adhésif, offrant à la fois flexibilité et résistance à l'humidité dans les systèmes d'isolation.

Utilisation: Il est utilisé pour le collage de tuiles isolantes, de systèmes d'isolation thermique de façades et le lissage de surfaces bétonnées, carrelages de pierre, de céramique et de granite, ainsi que la pose d'isolation transversale et son plâtrage.

Application: Un paquet de Fortfix EPS White est mélangé avec 11 litres d'eau pure. Le mélange sera idéalement réalisé à l'aide d'une machine appropriée. Après un repos de 10 minutes, mélanger à nouveau et le matériau peut être appliqué. Si utilisé comme surface pleine ou striée, la colle doit être appliquée sur une plaque thermique à l'aide d'une truelle, elle-même ensuite fixée à la surface du mur. Après mise à niveau finale, procéder au placement. Si utilisé comme colle de carrelage, le matériau sera placé avec une truelle crantée.

Fortfix EPS Blanc doit être utilisé dans les deux heures. Ne pas mélanger avec d'autres matériaux.

La zone d'application de Fortfix EPS Blanc doit être exempte de poussière, de résidus ou d'autres liquides huileux. Il est recommandé d'isoler la paroi avant l'application. Nettoyer les outils immédiatement après usage.













Conditionnement: 25 kg

Température d'application : +5°C - 20°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX EPS GRIS

Revêtement blanc adhésif pour plaques de styromousse, colle de construction et de mise à niveau

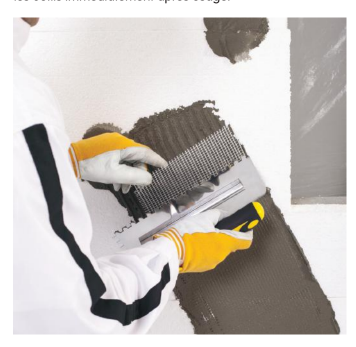
Fortfix EPS Blanc est un revêtement hautement adhésif. offrant à la fois flexibilité et résistance à l'humidité dans les systèmes d'isolation.

Utilisation: Il est utilisé pour le collage de tuiles isolantes, de systèmes d'isolation thermique de façades et le lissage de surfaces bétonnées, carrelages de pierre, de céramique et de granite, ainsi que la pose d'isolation transversale et son plâtrage.

Application: Un paquet de Fortfix EPS White est mélangé avec 11 litres d'eau pure. Le mélange sera idéalement réalisé à l'aide d'une machine appropriée. Après un repos de 10 minutes, mélanger à nouveau et le matériau peut être appliqué. Si utilisé comme surface pleine ou striée, la colle doit être appliquée sur une plaque thermique à l'aide d'une truelle, elle-même ensuite fixée à la surface du mur. Après mise à niveau finale, procéder au placement. Si utilisé comme colle de carrelage, le matériau sera placé avec une truelle crantée.

Fortfix EPS Blanc doit être utilisé dans les deux heures. Ne pas mélanger avec d'autres matériaux.

La zone d'application de Fortfix EPS Blanc doit être exempte de poussière, de résidus ou d'autres liquides huileux. Il est recommandé d'isoler la paroi avant l'application. Nettoyer les outils immédiatement après usage.













Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 20°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:







FORTFIX - ENDUIT

Enduit décoratif à base de minéraux

Enduit décoratif à sec - structuré, à base de chaux blanche et de ciment blanc, contenant du sable de marbre en grains variées, ainsi que de la substance adhésive, afin de faciliter son application.

Fortfix Décoratif Structuré est perméable à la vapeur et est applicable sur les surface intérieures et extérieures.

Usage: Fortfix Décoratif Structuré est un revêtement utilisé pour les façades, les murs intérieurs et plafond placés sur la chaux et/ou surfaces de ciment à base de mortier, plaques de plâtres et soutien à base de gypse sec, ainsi que comme couverture de système thermo-isolant.

Application: Utiliser un outil de plâtrage adéquat, porter à une épaisseur granuleuse, l'utilisation d'un disque de friction permet d'atteindre la structure souhaitée. Fortfix Décoratif Structuré est disponible dans les granulations suivantes: 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm. La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.



























Conditionnement: 25 kg

Température d'application : +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption : 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX - ENDUIT

Enduit décoratif à base de minéraux

Enduit décoratif à sec - complet, à base de chaux blanche et de ciment blanc, contenant du sable de marbre en grains variées, ainsi que de la substance adhésive, afin de faciliter son application.

Fortfix Décoratif Complet est perméable à la vapeur et est applicable sur les surface intérieures et extérieures.

Usage: Fortfix Décoratif Complet est un revêtement utilisé pour les façades, les murs intérieurs et plafond placés sur la chaux et/ou surfaces de ciment à base de mortier, plaques de plâtres et soutien à base de gypse sec, ainsi que comme couverture de système thermo-isolant.

Application: Utiliser un outil de plâtrage adéquat, porter à une épaisseur granuleuse, l'utilisation d'un disque de friction permet d'atteindre la structure souhaitée. Fortfix Décoratif Complet est disponible dans les granulations suivantes : 1mm, 1,5mm, 2mm. La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.



























Conditionnement: 25 kg

Température d'application : +5°C - 252°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:







FORTFIX NIVELEUR

Niveleur composé d'une base de ciment blanc

Usage: Fortfix Niveleur est utilisé pour niveler les murs intérieurs et plafonds préalablement enduits de mortier de base (ciment, gypse, chaux) et d'autres suppléments augmentant la qualité de son application.

Application: La surface d'application de Fortfix Niveleur doit être sèche, propre et exempte de poussière. Son humidité doit être inférieure à 2,5 %. Un paquet de Fortfix Niveleur est mélangé à 7 à 8 L d'eau propre.

La substance doit être exempte de granulés et sera appliquée à l'aide d'un outil métallique. Le temps d'application est de 50 à 60 minutes. Fortfix Niveleur ne doit pas être mélangé à d'autres matériaux. Nettoyez les outils immédiatement après usage.























Conditionnement: 25 kg

Température d'application : +5°C - 30°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption : 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX NIVELEUR FINAL

Niveleur final utilisé pour les murs intérieurs et extérieurs

Fortfix Niveleur Final est un composé utilisé pour niveler les murs intérieurs et plafonds préalablement enduits de mortier de base (ciment, gypse, chaux, etc.), ainsi que les plaques de plâtre. Fortfix Niveleur Final se distingue par sa haute productivité, avec une qualité optimale de traitement, une bonne capacité d'aplatissement sur les surface nivelées, ainsi qu'une bonne liaison.

Usage: Ce niveleur final est un produit composé de poudre à base de liaisons minérales, de granulats de pierre ainsi que d'autres additifs.

Application: Fortfix Niveleur Final est mixé à l'eau avec une proportion de 3:1. La substance doit ensuite reposer 20 min. Après un nouveau mélange, elle peut être utilisée. A l'aide d'un outil approprié, une couche de 1mm est appliquée. La substance prête à l'emploi doit être utilisée dans les 3 heures. Les éventuels trous et fissures doivent être préalablement réparés. Les mortiers de base de ciment et de chaux doivent être parfaitement secs. Sur une surface de 1m², 1,3kg de Fortfix Niveleur Final est nécessaire pour d = 1mm. La surface d'application de Fortfix Niveleur Final doit être solide, propre et exempte de poussière. Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Nettoyer les outils immédiatement après usage.























Conditionnement: 25 kg

Température d'application : +5°C - 302°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



GLET NIVELEUR FINAL

Mortier de nivellement pour murs, plafonnages intérieurs et extérieurs

Usage: Glet Final est un mortier blanc en pâte prête à l'emploi. Il est produit à base de minéraux, agrégats et pierres et additifs rendant le produit excellent et facile d'emploi, conduisant à un résultat final de qualité. Glet final est appliqué comme niveleur final de surfaces plâtrées ou bétonnées.

La surface d'application de Glet final doit être solide, propre et exempte de poussière.

Application: Glet Final est un produit prêt à l'emploi. La substance doit être étalée au niveleur métallique sur une épaisseur de 1 mm maximum. Consommation : 1 à 1,5 m².

Utilisation : endéans les 3 heures. Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Nettoyer les outils immédiatement après usage.

























Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:





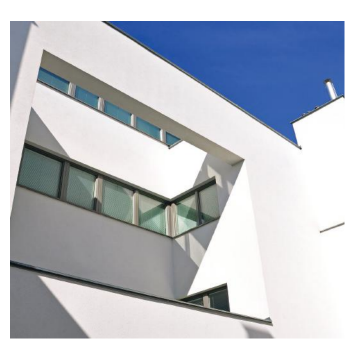
FORTFIX ENDUIT DÉCORATIF

Enduit décoratif organique - structuré

Enduit structuré liquide, à base de chaux blanche et de ciment blanc, contenant du sable de marbre en grains variés, ainsi que de la substance adhésive, afin de faciliter son application. Prêt à l'emploi.

Usage: Fortfix Enduit décoratif est un revêtement utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il s'agit d'une couche structurée pour les façades, les murs intérieurs et plafond placés sur la chaux et/ou surfaces de ciment à base de mortier, plaques de plâtres et soutien à base de gypse sec, ainsi que comme couverture de système thermoisolant.

Application: Utiliser un outil de plâtrage adéquat, porter à une épaisseur granuleuse, l'utilisation d'un disque de friction permet d'atteindre la structure souhaitée. Fortfix Enduit décoratif est disponible dans les granulations suivantes: 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm. La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Nettoyer les outils immédiatement après usage.



























Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX ENDUIT DÉCORATIF

Enduit décoratif organique - complet

Enduit complet liquide, à base de chaux blanche et de ciment blanc, contenant du sable de marbre en grains variés, ainsi que de la substance adhésive, afin de faciliter son application. Prêt à l'emploi.

Usage: Fortfix Enduit décoratif complet est un revêtement utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il s'agit d'une couche structurée pour les façades, les murs intérieurs et plafond placés sur la chaux et/ou surfaces de ciment à base de mortier, plaques de plâtres et soutien à base de gypse sec, ainsi que comme couverture de système thermo-isolant.

Application: Utiliser un outil de plâtrage adéquat, porter à une épaisseur granuleuse, l'utilisation d'un disque de friction permet d'atteindre la structure souhaitée.

Fortfix Enduit décoratif complet est disponible dans les granulations suivantes: 1,0mm, 1,5mm, 2,0mm. La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Nettoyer les outils immédiatement après usage.



























Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 252°C Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX ENDUIT DÉCORATIF

Enduit décoratif organique semi-transparent - structuré pour nuancer et pigmenter

Enduit liquide structuré semi-transparent, à base de chaux blanche et de ciment blanc, contenant du sable de marbre en grains variés, ainsi que de la substance adhésive, afin de faciliter son application. Prêt à l'emploi.

Usage: Fortfix Enduit décoratif semi-transparent est un revêtement utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il s'agit d'une couche structurée pour les façades, les murs intérieurs et plafond placés sur la chaux et/ou surfaces de ciment à base de mortier, plaques de plâtres et soutien à base de gypse sec, ainsi que comme couverture de système thermoisolant.

Application: Utiliser un outil de plâtrage adéquat, porter à une épaisseur granuleuse, l'utilisation d'un disque de friction permet d'atteindre la structure souhaitée.

Fortfix Enduit décoratif complet est disponible dans les granulations suivantes: 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm. La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Nettoyer les outils immédiatement après usage.



























Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX ENDUIT DÉCORATIF

Enduit décoratif organique semi-transparent - complet pour nuancer et pigmenter

Enduit liquide complet, à base de chaux blanche et de ciment blanc, contenant du sable de marbre en grains variés, ainsi que de la substance adhésive, afin de faciliter son application. Prêt à l'emploi.

Usage: Fortfix Enduit décoratif complet semi-transparent est un revêtement utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il s'agit d'une couche structurée pour les façades, les murs intérieurs et plafond placés sur la chaux et/ou surfaces de ciment à base de mortier, plaques de plâtres et soutien à base de gypse sec, ainsi que comme couverture de système thermoisolant.

Application: Utiliser un outil de plâtrage adéquat, porter à une épaisseur granuleuse, l'utilisation d'un disque de friction permet d'atteindre la structure souhaitée. Fortfix Enduit décoratif complet est disponible dans les granulations suivantes: 1,0mm, 1,5mm, 2,0mm. La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Nettoyer les outils immédiatement après usage.





























Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 252°C Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX ENDUIT DÉCORATIF

Enduit décoratif organique transparent - structuré pour nuancer et complet pour pigmenter

Enduit liquide structuré transparent, à base de chaux blanche et de ciment blanc, contenant du sable de marbre en grains variés, ainsi que de la substance adhésive, afin de faciliter son application. Prêt à l'emploi.

Usage: Fortfix Enduit décoratif transparent est un revêtement utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il s'agit d'une couche structurée pour les façades, les murs intérieurs et plafond placés sur la chaux et/ ou surfaces de ciment à base de mortier, plaques de plâtres et soutien à base de gypse sec, ainsi que comme couverture de système thermo-isolant.

Application: Utiliser un outil de plâtrage adéquat, porter à une épaisseur granuleuse, l'utilisation d'un disque de friction permet d'atteindre la structure souhaitée. Fortfix Enduit décoratif complet est disponible dans les granulations suivantes: 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm. La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Nettoyer les outils immédiatement après usage.



























Conditionnement: 25 kg

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption : 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



FORTFIX ENDUIT DÉCORATIF

Enduit décoratif organique transparent - complet pour nuancer et complet pour pigmenter

Enduit liquide complet, à base de chaux blanche et de ciment blanc, contenant du sable de marbre en grains variés, ainsi que de la substance adhésive, afin de faciliter son application. Prêt à l'emploi.

Usage: Fortfix Enduit décoratif complet transparent est un revêtement utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il s'agit d'une couche structurée pour les façades, les murs intérieurs et plafond placés sur la chaux et/ ou surfaces de ciment à base de mortier, plaques de plâtres et soutien à base de gypse sec, ainsi que comme couverture de système thermo-isolant.

Application: Utiliser un outil de plâtrage adéquat, porter à une épaisseur granuleuse, l'utilisation d'un disque de friction permet d'atteindre la structure souhaitée. Fortfix Enduit décoratif complet est disponible dans les granulations suivantes: 1,0mm, 1,5mm, 2,0mm. La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Nettoyer les outils immédiatement après usage.





























Température d'application: +5°C - 252°C Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:

ACRYLIC FORTPLAST

Enduit de pierres naturelles, de couleur marbre, pour usage intérieur et extérieur.

Usage: Protection décorative d'enduits, ainsi que de surfaces intérieures et extérieures.

La surface d'application de Fortplast doit être propre et sèche, et polie avec Acrylic Emulsion (CCA 100 gr/m²)

Préparation: La masse totale de Fortplast doit être bien mélangé jusqu'à l'obtention d'un mélange dense et mousseux.

Application: A l'aide d'un niveleur d'acier non-corrodé, sur une épaisseur de 2 à 3 mm. La substance doit être nivelée jusqu'à ce que l'aspect laiteux disparaisse. L'aplatissement final peut ensuite être pratiqué. Le travail sera fait sans interruption d'un angle à l'autre. Dans les bâtiments plus hauts, le travail sera effectué en même temps à tous les étages. En cas d'utilisation sous des conditions météorologiques défavorables, le mur sera protégé des précipitations.

La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matériaux. Nettoyer les outils immédiatement après usage.















Consommation: 5-6kg/m² Conditionnement: 20 kg

Température d'application : +5°C - 25°C

Stockage : Endroit sec et sans humidité, protégé des

rayons directs du soleil.

Péremption : 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:





AKRYL EMULSION

Produit de base pour surfaces intérieures et extérieures

Usage: Stratification de base avant coloration à la peinture, avant ponçage des joints, liant acrylique et avant application du stuc et des enduits minéraux et acryliques.

Adoucissement avec de l'eau à la proportion 1:1. La surface d'application d'Acrylic Emulsion doit être solide, propre et sèche.

Application: Utiliser une brosse, un rouleau à peindre ou un pulvérisateur. 100 gr d'Acrylic Emulsion sont nécessaires pour environ 1 m².

Nettoyer les outils immédiatement après usage.

Apparence: aspect laiteux et fluide

Consommation I/m2: 1L par 10 m2.

























Conditionnement: 5 kg, 10 kg

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



ACRYLIC BINDER

Produit de base, utilisé avant les peintures finales, sur surfaces polies intérieures et extérieures.

Usage: Acrylic Binder est un produit de base appliqué sur les surfaces intérieures et extérieures, avant de les couvrir avec les produits finaux. Il sert de liant entre le mur et l'enduit décoratif. Sa fonction est essentielle dans la liaison et la longévité des produits finaux appliqués ensuite. La surface d'application d'Acrylic Emulsion doit être solide, propre et sèche.

Application: Acrylic Binder doit bien être mélangée dans l'emballage original, avant usage. Il est appliqué au rouleau à peindre ou délicatement au pinceau sur le mur.

Quantité d'eau à ajouter: 5 à 10 %

Apparence: pâteuse

Consommation: 250 gr. / m²

Utilisation: endéans les 2 heures, ne pas mélanger à

d'autre matériaux.

Nettoyer les outils immédiatement après usage.



























Conditionnement: 10, 15, 20 kg

Température d'application: +5°C - 252°C Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



BETON KONTAKT

Beton Kontakt assure une adhésion renforcée entre les enduits décoratifs, mortiers et hydro-isolants.

Usage: Le liant Beton Kontakt, fabriqué à partir de sable de quartz est utilisé pour la construction. L'adoucir avec 10 % d'eau, la masse sera appliquée à la brosse ou au rouleau. La surface d'application de Beton Kontakt doit être solide, propre et sèche.

Beton Kontakt va suinter à l'intérieur des pores du béton, servant ainsi de douche de liaison entre le substrat et la peinture, la colle, le mortier ou la façade.

Application: Beton Kontakt est mélangé et utilisé directement depuis l'emballage, et procure l'adhérence pour les couches suivantes. Il adapté aux applications à l'intérieur ou à l'extérieur. Il est appliqué à la brosse ou au rouleau, avant les couches suivantes.

Apparence: Emulsion avec des granulés de quartz.

Consommation: 150 à 200 g/m², en fonction de l'absorbance du substrat.

Nettoyer les outils immédiatement après usage.













Conditionnement: 10, 20 kg

Usage: Endéans les 2 heures, ne pas mélanger à

d'autres matériaux.

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:





Peinture pour usage intérieur

Usage: Fasadex Intérieur est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces intérieures. Il est remarquable par sa couverture optimisée, sa blancheur et ses couleurs durables. Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement. Son résultat final offre une haute résistance aux rayures.

Application: Fasadex Intérieur est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation. Pour 1 m², 250 à 300 gr. de Fasadex Intérieur est nécessaire.

Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues.

La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.



























Conditionnement: 5L, 10L, 15L

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



Peinture économique à usage intérieur

Usage: Fasadex Economic est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces intérieures. Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement.

Application: Fasadex Intérieur est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation.

Pour 1 m², 250 à 300 gr. de Fasadex Intérieur est nécessaire.

Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues.

La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.

























Conditionnement: 5L, 10L, 15L

Température d'application: +5°C - 252°C Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



AKRYLAT FASADEX Premium

Peinture à haut blanchiment à usage intérieur

Usage: Fasadex Premium est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces intérieures. Il est remarquable par sa couverture optimisée, sa blancheur et ses couleurs durables. Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement. Son résultat final offre une haute résistance aux rayures.

Application: Fasadex Intérieur est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation.

Pour 1 m², 150 à 250 gr. de Fasadex Premium est nécessaire. Sur les murs nivelés, il possède une capacité de couverture étendue. Sur les murs bruts, l'étalement est meilleur.

Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues.

La surface d'application doit être propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.



























Conditionnement: 5L, 10L, 15L

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



Peinture semi-transparente nuançante et pigmentante, pour espaces intérieurs

Usage: Fasadex Semi-transparent est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces intérieures. Il est dédié à la pigmentation avec le système X-Fort Classic Collection ainsi que d'autres programmes informatiques de teinture. Il est remarquable pour sa capacité à atteindre les tons les plus clairs et les tons intermédiaires durant les procédés de désignation de différentes nuances.

Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement. Son résultat final offre une surface mate hautement résistante aux rayures.

Application: Fasadex Intérieur est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation.

Pour 1 m², 250 à 300 gr. de Fasadex Semi-transparent est nécessaire. Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues. La surface d'application doit être propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.

























Conditionnement: 5L, 10L, 15L

Température d'application: +5°C - 252°C Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



Peinture transparente nuançante et pigmentante, pour espaces intérieurs

Usage: Fasadex transparent est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces intérieures. Il est dédié à la pigmentation avec le système X-Fort Classic Collection ainsi que d'autres programmes informatiques de teinture. Il est remarquable pour sa capacité à atteindre les tons foncés durant les procédés de désignation de différentes nuances.

Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement. Son résultat final offre une surface mate hautement résistante aux rayures.

Application: Fasadex Intérieur est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation.

Pour 1 m², 250 à 300 gr. de Fasadex Semi-transparent est nécessaire. Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues. La surface d'application doit être propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.

























Conditionnement: 5L, 10L, 15L

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:





Peinture pour usage extérieur

Usage: Fasadex Extérieur est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces extérieures. Il est remarquable par sa couverture optimisée, sa blancheur et ses couleurs durables. Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement. Son résultat final offre une haute résistance aux rayures.

Application: Fasadex Extérieur est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation. Pour 1 m², 250 à 300 gr. de Fasadex Extérieur est nécessaire.

Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues.

La surface d'application doit être dure, propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.

























Conditionnement: 5L, 10L, 15L

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:





Peinture semi-transparente nuançante et pigmentante, pour espaces extérieurs

Usage: Fasadex Semi-transparent est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces extérieures. Il est dédié à la pigmentation avec le système X-Fort Classic Collection ainsi que d'autres programmes informatiques de teinture. Il est remarquable pour sa capacité à atteindre les tons les plus clairs et les tons intermédiaires durant les procédés de désignation de différentes nuances.

Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement. Son résultat final offre une surface mate hautement résistante aux rayures.

Application: Fasadex Intérieur est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation.

Pour 1 m², 250 à 300 gr. de Fasadex Semi-transparent est nécessaire. Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues. La surface d'application doit être propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.























Conditionnement: 5L, 10L, 15L

Température d'application: +5°C - 252°C Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



Peinture transparente nuançante et pigmentante, pour espaces extérieurs

Usage: Fasadex Transparent est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces extérieures. Il est dédié à la pigmentation avec le système X-Fort Classic Collection ainsi que d'autres programmes informatiques de teinture. Il est remarquable pour sa capacité à atteindre les tons foncés durant les procédés de désignation de différentes nuances.

Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement. Son résultat final offre une surface mate hautement résistante aux rayures.

Application: Fasadex Transparent est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation.

Pour 1 m², 250 à 300 gr. de Fasadex Transparent est nécessaire. Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues. La surface d'application doit être propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.























Conditionnement: 5L, 10L, 15L

Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



Peinture à base de silicone, à usage extérieur

Usage: Fasadex Silicon est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces extérieures. Il est dédié à la pigmentation avec le système X-Fort Classic Collection ainsi que d'autres programmes informatiques de teinture. Il est remarquable pour sa capacité à atteindre les tons foncés durant les procédés de désignation de différentes nuances.

Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement. Son résultat final offre une surface mate hautement résistante aux rayures.

Application: Fasadex Silicon est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation.

Pour 1 m², 250 à 300 gr. de Fasadex Silicon est nécessaire. Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues.

La surface d'application doit être propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.























Conditionnement: 5L, 10L, 15L

Température d'application: +5°C - 252°C **Stockage:** Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:



Peinture à base de silicat, à usage extérieur

Usage: Fasadex Silicat est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour la peinture, la décoration et la protection des murs, plafonds et surfaces extérieures. Il est dédié à la pigmentation avec le système X-Fort Classic Collection ainsi que d'autres programmes informatiques de teinture. Il est remarquable pour sa capacité à atteindre les tons foncés durant les procédés de désignation de différentes nuances.

Il permet une application, un nivellement et une adhérence lisses. Il est également très solide et sèche rapidement. Son résultat final offre une surface mate hautement résistante aux rayures.

Application: Fasadex Silicat est appliqué en rouleau à peindre, brosse ou pompe. La substance doit être mélangée avant utilisation.

Pour 1 m², 250 à 300 gr. de Fasadex Silicat est nécessaire. Il peut être appliqué en deux couches consécutives, sur des surfaces bien entretenues. La surface d'application doit être propre et sans poussière. Ne pas mélanger à d'autres matières. Nettoyer les outils immédiatement après usage.























Température d'application: +5°C - 25°C

Stockage: Endroit sec et sans humidité, protégé

des rayons directs du soleil.

Péremption: 12 mois après la date de production Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement les instructions et la déclaration de performance sur:





Innovation color.