

Hydroment devient, en ajoutant au sable et du ciment, un mortier spécial, destiné à la maçonnerie humide et saline.

L'enduit régulateur d'humidité

- Extrait l'humidité de la maçonnerie et la fait s'évaporer
- Rend les murs secs
- Isole les nitrates, le sel, le salpêtre et d'autres substances nocives dans les murs
- Le mûr traité avec Hydroment continue de respirer et doit être fini avec une peinture minérale
- Est utilisé par des professionnels pour la restauration des monuments!
- L'efficacité est garantie pour des dizaines d'années !

Hydroment assainit les murs et conserve la propriété.

Applications

- Murs humides intérieurs et extérieurs
- Assainissement des murs endommagés de maisons, caves et caveaux
- Lutte contre la moisissure et les endroits humides dans les endroits d'habitation
- Remplacement de plâtre endommagé
- Installation de socles dans anciens immeubles
- Mettre en place conjointe hydratant (sans garantie)
- Accélérateurs lors de nouvelles constructions et rénovation

Hydroment est la solution durable et écologique pour vos problèmes d'humidité.

Scientifiquement prouvé

Hydroment est un produit allemand de qualité qui répond à la norme ISO 9001. Chaque cycle de production est testé au laboratoire.

L'effet a été démontré dans différentes études scientifiques et est garanti par le producteur. Utilisé depuis plus de 35 ans pour la restauration des monuments.

Isoler

Hydroment WDS et WD – Mortier d'assainissement isolant

Un mur en briques de 35 cm avec une couche de 5 cm d'Hydroment WDS vous donne une valeur K de 0.6 K.

Ceci est suffisant pour atteindre les normes EPB

- Problème d'humidité résolu!
- **Mur assainit**
- **Mur isolé**
- **Mur fini**

Finition

Hydrosolf offre différents enduits et peintures perméables à la vapeur. Ecologique, esthétique et efficient.

- Enduit de finition minéral
- Produits loam
- Peintures à la chaux
- Enduits à la chaux
- Pigments dans différentes couleurs naturelles à ajouter au mortier Peintures hydratant à la chaux pour murs intérieurs
- Respirant KALEI pour les murs extérieurs

HYDROMENT

	Transputz SG Mix prêt à l'emploi	Transputz WK Additif	Transputz LP Plâtre primaire	Transputz MP Application machinale	Transputz WDS Isolant avec styropor	Transputz WD Isolant Écologique	Transputz FO Plâtre de finition avec fibre	Transputz FP Plâtre de finition
Caracteristiques	Enduit pour murs humides ou contenant des sels.	Sable du Rijn et ciment ajouté à la poudre	Mortier pre-mélangé d'assainissement à base de granulats minéraux, facilement à appliquer et extra isolant.	plâtre assainissant conçu pour une application machinale	Enduit d'assainissement et isolant à base minerale	Enduit de nivellement renforcé de fibres, perméables à la vapeur	Mortier pré mélangé constitué de légers granulats minéraux à effet isolant thermique	
Murs humides et salines	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Intérieur/extérieur	Intérieur/extérieur	Intérieur/extérieur	Intérieur/extérieur	Intérieur/extérieur	Intérieur/extérieur	Intérieur/extérieur	Intérieur/extérieur	
Manuellement/machine	Manuellement/machine	Manuellement	Manuellement/machine	Manuellement/machine	Manuellement	Manuellement/machine	Manuellement/machine	
Ciment de nivellement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Couche adhésive	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Couche fonctionnelle	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Couche de finition	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	
Données techniques								
Granularité (mm)	0 - 1.25	0 - 2 of 0 - 4	0 - 1.0	0 - 1.0	0 - 1.0	0 - 1.0	0 - 1.2	0 - 1.0
Résistance à la compression N/mm ²	1.5 - 5	1.5 - 5	1.5 - 5	> 2.5	> 0.4	> 0.4	1.5 - 5	0.4 - 2.5
Coëfficient K	0.49	0.49	0.151	0.49	0.066	0.10		
Unités de livraison								
Conditionnement	30 Kg/s/35 p palette	200 gr / boîte 10 p	25 Kg / 40 p palette	30 Kg sac /35 p palette	14 Kg sac / 24 p palette	13.5 Kg sac / 40 p palette	25 Kg sac / 42p palette	25 Kg sac / 42 p palette
Poids	1050 Kg par palette	2 Kg par boîte	1000 Kg par palette	1050 Kg par palette	336 Kg par palette	540 Kg par palette	1050 Kg par palette	1050 Kg par palette
Rendement	1.3 m ² p s /45m ² palette	3.9 m ² p s/38m ² doos	1.6 m ² p s/ 45m ² palette	1.3 m ² p s/64m ² palette	1.7 m ² p s /36m ² palette	0.9 m ² p s/36m ² palette	10 m ² p / 420m ² palette	10 m ² p s/ 420m ² palette

Les produits Hydroment Transputz se divisent en 3 catégories

Enduit régulateur d'humidité

- Hydroment SG – l'universel
- Hydroment WK – le concentré
- Hydroment LP – l'enduit premium
- Hydroment MP – le mortier application machinale

Enduit régulateur d'humidité à effet isolant thermique

- Hydroment WD – écologique, 100% à base minérale
- Hydroment WDS – grande qualité d'isolation à base de Styropor

Enduit de nivellement

- Hydroment FP – Perméable à la vapeur, blanc
- Hydroment FO – Perméable à la vapeur, renforcé de fibres

La Solution durable pour les problèmes d'humidité

Nouveau en Belgique mais appliqué avec succès depuis 35 ans en Allemagne.

Hydroment est un plâtre régulateur d'humidité s'appliquant à l'intérieur ou l'extérieur d'un mur humide.

En effet, l'Hydroment extrait l'humidité du mur et isole le sel et les moisissures dans ce mur.

Un mur traité avec Hydroment devient rapidement sec et le restera.

Le plâtre Hydroment a une structure très particulière : l'humidité, extraite du mur, s'évapore dans l'air. En plus, par sa structure particulière, les sels ou les moisissures ne pourront s'intégrer au plâtre.

Si l'humidité ne provient pas d'une conduite d'eau ou d'un égout défectueux, ni d'infiltrations d'eau souterraine, des mesures comme le carottage ne seront pas nécessaires.

La structure particulière du plâtre Hydroment nécessite un plâtre de finition vaporeux ou une peinture minérale. Dans ce but, Hydroment et Ecomat (fournisseur de produits de finition écologique) travaillent en partenariat et la combinaison de ces produits vous sera proposée à Batibouw.

La couche de plâtre Hydroment est la solution écologique durable aux problèmes d'humidité.

Elle assure un degré d'humidité équilibré dans le mur, idéal pour une ambiance de vie saine.

Il s'agit d'un processus physique naturel qui ne s'arrête jamais.

Certains produits dans la gamme d'Hydroment peuvent combiner isolation et assainissement.

Par l'application d'une couche de plâtre isolant et assainissant de 5 cm sur un mur de briques d'une épaisseur de 35 cm, le mur sera assaini, séché et isolé conformément aux normes actuels EPB!

Le plâtre Hydroment peut être appliqué comme un plâtre normal par n'importe quel plafonneur.

Hydrosolf Benelux v.o.f.

Hydroment verdeler Benelux

Pelikaanberg 38, 1600 Oudenaken België

Tel: 0032 (0)499-982384

E-mail: info@hydroment.be

Internet www.hydroment.be

Hydroment® Transputz

Enduits spéciaux destinés à la maçonnerie humide et saline

Les architectes et les entreprises de construction se voient régulièrement confrontés au grand défi de ragréer la maçonnerie humide et saline. Nous avons développé Hydroment® Transputz, LE programme d'assainissement, portant sur le ragréage d'une maçonnerie humide et saline.

Voilà maintenant plus de 30 ans qu'est présent sur le marché. Perfectionné de façon continue, Hydroment® Transputz a depuis longtemps fait ses preuves. Environ 14 millions de mètres carrés de maçonnerie humide, pour la plus grande partie en Allemagne, ont été enduits et assainis avec succès à l'aide de mortier Hydroment®.

La qualité des résultats obtenus en pratique atteste largement la fonction, la qualification et l'application sécurisée de la méthode d'assainissement Hydroment®. Les mortiers Hydroment® Transputze (mortiers d'assainissement) correspondent à la nouvelle norme européenne DIN EN 998-1 relative aux mortiers et sont munis du marquage CE.

Le mortier Hydroment® Transputz a des effets durables et fait ses preuves depuis plus de 30 ans. Contactez-nous pour en savoir plus sur nos exemples de référence !

Principe de fonctionnement

Processus complexe – application facile

L'avantage principal du mortier Hydroment® Transputz réside dans sa capacité à extraire l'humidité de l'enduit et à travers l'enduit avec une très grande facilité, ainsi qu'à conserver durablement ces propriétés de diffusion. La spécificité de la structure de ses pores et de la répartition des rayons de pores sur la matrice de l'enduit, sa composition purement minérale et l'absence absolue de substances synthétiques permettent de développer cette capacité.

Les pores d'air du mortier Hydroment® Transputz sont reliés par un réseau de capillaires extra fins. Ils constituent une grande surface intérieure au sein de l'enduit durci et, dû aux rayons étroits des pores, ils ne transportent l'humidité que sous forme de gaz. À la différence d'autres enduits d'assainissement traditionnels, l'utilisation du mortier Hydroment® Transputz permet une diffusion ininterrompue. Le processus de régulation durable préserve la couche d'enduit de l'humidité et attire constamment la vapeur d'eau vers l'extérieur.

À la différence d'enduits d'assainissement traditionnels qui stockent des sels, les mortiers Hydroment® Transputze ne laissent entrer des sels dans la couche d'enduit que pendant le temps de prise. Étant donné que le fonctionnement capillaire s'arrête après la prise, les sels ne peuvent plus pénétrer dans la couche d'enduit. C'est ainsi qu'on évite conséquemment et durablement les efflorescences et le faïençage tout en augmentant considérablement la durée de vie par rapport à des enduits d'assainissement traditionnels.

Avantages – panorama

- diffuse très facilement l'humidité
- application rapide, raccourcit la durée des travaux
- améliore la qualité de l'air ambiant, réduit la charge allergique
- isolation thermique
- logistique simple auprès des producteurs, commerçants, travailleurs
- espérance de vie plus grande que d'autres enduits dans le cas d'une application sur maçonnerie humide
- frais d'entretien moins élevés à moyen terme pour la protection du gros œuvre
- garantie de fonctionnement du produit, quelque-soit le type de support, qu'il soit en brique, en pierre naturelle ou en maçonnerie composite, etc.

Domaines d'utilisation de la technologie Hydroment®

Les mortiers Hydroment® Transputze apportent un remède sûr et durable à une série de défauts de construction et de problèmes. Leurs possibilités d'emploi s'étendent au logement, au domaine de la restauration, à des bâtiments agricoles, à des édifices historiques, à des casernes, ainsi qu'à des cloîtres, à des bâtiments industriels et bien plus encore.

Problèmes – Là où la technologie Hydroment® représente la solution parfaite

- éléments de maçonnerie en intérieur ou en extérieur humides
- faïençage de la peinture
- faïençage de l'enduit
- dommages causés par l'humidité après des essais de rénovation d'un bâtiment avec des matériaux non appropriés
- marque de sel, salpêtre
- moisissure et taches de moisissure sur les cloisons
- air lourd et vicié à l'intérieur, pièces non utilisables
- problèmes sanitaires tels que des allergies et maladies de la peau

Solutions – succès durable à l'aide de la technologie d'Hydroment®

- pièces habitables et fonctionnelles sèches
- conservation du gros œuvre
- protection et conservation de monuments
- façades propres et dessalées
- remise en état de gros œuvre plus ancien
- pièces sèches avec un air sain et une atmosphère propre à l'habitation
- réduction de la charge allergique
- climat sain des espaces clos même dans des conditions difficiles

Éléments de maçonnerie

- Surfaces intérieures
 - sous-sols et pièces fonctionnelles tels que buanderies, garages, escaliers
 - voûtes de cave
 - pièces habitables
- Surfaces extérieures
 - socles de bâtiments
 - surfaces en façade
- 30 ans de compétence et d'activité à l'échelle mondiale

Le groupement d'entreprises Hydroment® agissant indépendamment d'un groupe industriel fournit des matériaux de construction et des adjuvants pour de l'enduit et du béton. Parmi les marchés étrangers les plus importants figurent l'Italie, la Slovénie, la France, la République tchèque et la Suisse. En Allemagne, Hydroment® compte parmi les cinq plus grandes entreprises productrices d'enduits destinés à la maçonnerie humide.

Lorsque, en 1973, nous avons ragréé les caves humides et couvertes de terre d'une grande brasserie de renom à Munich, nous révolutionnions les méthodes et les possibilités d'assainissement de substances bâties humides et salines. Le résultat obtenu était tellement excellent, qu'à la base de cette idée commerciale, nous avons fondé la société Hydroment® 1975.

Nous avons établi un système de management intégré auquel, depuis avril 1998, appartient un management de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001:2000 et, depuis avril 2001, un management de l'environnement selon la norme DIN EN ISO 14001.

MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

Qualité au plus haut niveau

La « qualité » est un concept que nous ne prenons pas à la légère. Cela représente pour nous l'adaptation permanente des produits fabriqués aux attentes de nos clients, la formation continue de notre personnel, la coopération interdisciplinaire de l'équipe regroupant des ingénieurs, des chimistes et des collaborateurs qualifiés, le contrôle constant de la qualité de nos produits et de leur parfait état d'utilisation.

La constance de la recherche scientifique, du développement et du système d'autocontrôle des produits mis en place dans notre entreprise garantie le niveau proportionnellement élevé de la qualité de nos produits et, par conséquent, la sécurité de leur utilisation. À l'autocontrôle des produits mis en place dans l'entreprise, viennent s'ajouter des contrôles supplémentaires effectués par des instituts externes.

En outre, nous travaillons avec un système de management intégré auquel appartient un management de la qualité selon norme DIN EN ISO 9001:2000. Celle-ci fixe des analyses détaillées de toutes les matières premières entrantes, une surveillance intensive du processus de production et le contrôle définitif détaillé de tous les produits fabriqués.

Management de l'environnement

Management de l'environnement actif et maximum de sécurité

Fidèle à notre politique de l'entreprise en matière de qualité et d'environnement, nous ménageons prudemment nos ressources en les considérant comme des biens précieux faisant partie de ce qui est l'essence de nos produits et services. Dès l'instant où nous développons les recettes de produits, nous choisissons uniquement des matières premières non polluantes. C'est une garantie pour tous ceux qui manipulent nos produits – les maîtres d'ouvrage, les travailleurs et nos collaborateurs.

Hydroment® Transputz a ainsi un caractère purement minéral; les enduits Hydroment® n'émettent pas de substances toxiques. Nous suivons des directives ambitieuses imposées par nous même grâce auxquelles nous sommes parvenus d'année en année à diminuer nos besoins en énergie et en eau pendant la production.

L'entreprise dispose d'une cellule de contrôle du respect de l'environnement appelé « navigation environnement ». Elle garantit le respect de la politique environnementale et des objectifs écologiques. Une autorité autonome nous a confirmé le choix de ce management de l'environnement. Nous avons reçu le certificat correspondant selon la norme DIN EN ISO 14001.

PRODUITS

Transputz SG

Informations sur le produit

Matériel

Mortier pré mélangé de centrale à base de ciment selon la norme DIN EN 998-1 consisté de granulats purement minéraux, d'un concentré d'agent et d'adjuvants destinés à obtenir la meilleure application et adhésion possible.

Domaines d'utilisation

Transputz SG est un mortier spécial destiné à la maçonnerie soumise aux attaques de l'humidité et des sels. Il est applicable sur des surfaces en intérieur comme en extérieur ainsi que sur des constructions anciennes et neuves.

Constitution du système

Il est possible d'établir un système d'enduit complet uniquement à base de Transputz SG constitué de ciment de nivellement, d'enduit incorporé (appliqué par projections) et d'enduit fonctionnel.

Complément du système

Transputz FP enduit feutré et enduit lisse ou

Transputz FO enduit supérieur et enduit de nivellement renforcé de fibres

Utilisation

au total environ 28–29 kg de mortier pré mélangé en centrale par m² prévu pour

(1) de l'enduit incorporé et

(2) une couche d'enduit fonctionnel de 20 mm d'épaisseur (en sus la compensation en fonction du bâtiment en cas de parties arrachées de la maçonnerie, de joints et d'aspérités)

Transputz WK

Informations sur le produit

Matériel

Substance de support purement minérale renfermant un mélange en poudre à base d'adjuvants en vue de faire de l'enduit Hydroment Transputz WK sur le chantier. Il faut y ajouter du ciment (CEM I 32,5 R ou CEM II/A - L 32,5 R ou encore CEM II/A - LL 32,5 R), du sable lavé (granularité 0–2 mm) et de l'eau de gâchage. Le concentré d'agent contient des substances favorisant la formation des qualités spécifiques de l'enduit Transputz ainsi que une adhésion et application optimales.

Domaines d'utilisation

Hydroment Transputz WK est un enduit spécial destiné à la maçonnerie soumise aux attaques de l'humidité et des sels. Il peut être appliqué aussi bien sur des surfaces en intérieur et en extérieur que sur des constructions anciennes et neuves.

Constitution du système

Il est possible d'établir un système d'enduit complet uniquement à base de Transputz WD constitué de ciment de nivellement, d'enduit incorporé (application par projections) et d'enduit fonctionnel.

Complément du système

Transputz FP enduit feutré et enduit lisse ou

Transputz FO enduit supérieur et enduit de nivellement renforcé de fibres

Rendement

200 g de concentré d'agent mélangé avec du ciment, du sable et de l'eau de gâchage donnent environ 78 litres de mortier frais. Vous parviendrez à enduire environ 3,9 m² (20 mm d'épaisseur d'enduit). À cela s'ajoutent du Matériel pour l'enduit incorporé (78 litres de mortier frais pour environ 15–16 m² pour une couche de 5 mm d'épaisseur d'enduit) et la compensation en fonction du bâtiment en cas de parties arrachées de la maçonnerie, de joints et d'aspérités.

Transputz LP

Informations sur le produit

Matériel

Mortier pré mélangé à base de ciment selon la norme DIN EN 998-1 constitué de légers granulats minéraux à effet isolant thermique, d'un concentré d'agent et d'adjuvants destinés à obtenir la meilleure application et adhésion possible.

Domaines d'utilisation

Transputz LP est un enduit spécial destiné à la maçonnerie soumise aux attaques de l'humidité et des sels. Il est applicable sur des surfaces en intérieur comme en extérieur ainsi que sur des constructions anciennes et neuves.

Constitution du système

Il est possible d'établir un système d'enduit complet uniquement à la base de Transputz LP constitué de ciment de nivellement, d'enduit incorporé (appliqué par projections) et d'enduit fonctionnel.

Complément du système

Transputz FP enduit feutré et enduit lisse ou

Transputz FO enduit supérieur et enduit de nivellement renforcé de fibres

Utilisation

au total environ 20 kg de mortier pré mélangé de centrale par m² prévu pour

(1)

(2) De l'enduit incorporé

et une couche d'enduit fonctionnel de 20 mm d'épaisseur (pour un isolement optimum : deux couches d'enduit respectivement de 20 mm d'épaisseur; utilisation totale de 36 kg/m²) (en sus la compensation en fonction du bâtiment en cas de parties arrachées de la maçonnerie, de joints et d'aspérités)

Transputz WD

Informations sur le produit

Matériel

Mortier pré-mélangé de centrale à base de ciment selon la norme DIN EN 998-1 constitué de granulats spéciaux à effet isolant thermique ainsi que d'adjuvants destinés à obtenir l'application, l'adhésion et l'effet les plus favorables.

Domaines d'utilisation

Transputz WD est un enduit spécial avec effet d'isolation thermique destiné à la maçonnerie humide et saline. Il convient surtout aux surfaces en intérieur dans les bâtiments d'habitation et fonctionnels, les sous-sols et les souterrains dans lesquels les surfaces des parois devront être sèches et le climat des espaces clos devra être plus sain. Il est également possible d'utiliser Transputz WD accompagné d'enduits supérieurs appropriés pour des surfaces en extérieur. Il convient aussi bien à la restauration qu'à l'application préventive dans des constructions neuves susceptibles d'être exposées aux attaques de l'humidité.

La couche d'enduit sera toujours appliquée à la règle. L'isolation thermique est efficace en appliquant une couche de 40 mm d'enduit en deux couches successives respectivement de 20 mm d'épaisseur. L'application d'enduits supérieurs faisant partie du système peut se faire sur l'enduit Transputz WD. Il est possible d'ajouter à l'enduit des pigments colorants à base de minéraux et permettant la diffusion pour obtenir un enduit teint.

Avantages du système

- un seul produit pour toutes les couches d'enduit
- par conséquent, compatibilité optimum des différentes couches entre elles,
- risque de confusion inexistant et logistique la plus favorable sur le chantier
- grand rendement par sa faible densité
- protection durable contre l'humidité et les efflorescences de sel
- atmosphère plus agréable dans les espaces clos et économie de frais de chauffage prouvé
- conductibilité thermique : 0,11 W/(mk) avec une couche d'enduit de 40 mm d'épaisseur

Constitution du système

Il est possible d'établir un système d'enduit complet uniquement à la base de Transputz LP constitué de ciment de nivellement, d'enduit incorporé (appliqué par projections) et d'enduit fonctionnel.

Complément du système/enduits supérieurs

Transputz FP enduit feutré et enduit lisse ou

Transputz FO enduit supérieur et enduit de nivellement renforcé de fibres

Pour obtenir un enduit teint, ajouter à l'enduit des pigments colorants purement minéraux et permettant la diffusion.

Utilisation

au total 17 kg de mortier pré mélangé de centrale par m² prévu pour

(1) de l'enduit incorporé (à appliquer par projections) et

(2) deux couches d'enduit fonctionnel respectivement de 20 mm d'épaisseur (au total : 40 mm) (en sus la compensation en fonction du bâtiment en cas de parties arrachées de la maçonnerie, de joints et d'aspérités)

Transputz FP

Informations sur le produit

Matériel

Mortier minéral pré mélangé de centrale selon la norme DIN EN 998-1 constitué de chaux, de ciment blanc, de granulats purement minéraux et d'adjuvants spéciaux.

Domaines d'utilisation

Transputz FP est utilisé comme enduit supérieur en combinaison avec les enduits Transputz SG, LP et WD. Son application est facile, il est résistant aux agents atmosphériques et fortement perméables à la vapeur d'eau.

L'intégralité de ce système d'enduit est avant tout conçue pour la maçonnerie soumise aux attaques de l'humidité et des sels. Il convient aussi bien aux surfaces en intérieur et en extérieur qu'à la restauration et l'application préventive dans des constructions neuves.

Enduits de base

Transputz SG, LP ou WD

Utilisation

environ 2–3 kg de mortier pré mélangé par m² prévu pour une couche d'enduit supérieur de 2 mm d'épaisseur

Transputz FO

Informations sur le produit

Matériel

Mortier minéral pré mélangé de centrale renforcé de fibres selon la norme DIN EN 998-1 constitué de chaux, de ciment, de granulats à base de minéraux purs et d'adjuvants spéciaux.

Domaines d'utilisation

Transputz FO (de couleur blanche) renforcé de fibres est un enduit spécial destiné à différents types d'utilisation. Il s'applique traditionnellement en intérieur et en extérieur comme enduit supérieur sur Hydroment® Transputz SG, LP, WD et MP ainsi que sur d'autres enduits de base de la classe de mortier P II et III pour une épaisseur d'enduit de 2–5 mm.

Il convient alternativement au ravalement et à la rénovation de façades et de surfaces en enduit déjà existantes. Il est même possible d'assainir des surfaces en enduit ancien présentant des fissures. L'enduit a dans ce cas une épaisseur de 5–15 mm.

Transputz FO s'applique facilement à la règle ou à l'aide de machines à enduire d'usage. Il y a peu de pertes à l'utilisation, il est solide, bien adhésif, résistant aux agents atmosphériques et perméable à la vapeur d'eau. On peut lui donner une forme de nombreuses façons : en le feutrant, en le feutrant finement, en le talochant, en le délavant, etc. et, si nécessaire, en ajoutant à l'enduit des pigments colorants purement minéraux permettant la diffusion.

Support à enduire

Transputz SG, LP, WD ou MP

Enduits de base de la classe de mortier P II ou III

Façades et surfaces en enduit déjà existantes, façades en enduit ancien présentant des fissures

Utilisation

environ 2–3 kg de mortier pré mélangé par m² prévu pour une couche d'enduit supérieur de 2 mm d'épaisseur

Contact

Hydrosolf Benelux v.o.f.

Hydroment verdeler Benelux

Pelikaanberg 38, 1600 Oudenaken België

Tel: 0032 (0)499-982384

E-mail: patrick@hydroment.be

Internet www.hydroment.be

Sous réserve de modifications et/ou erreurs de traduction

Version février 2010