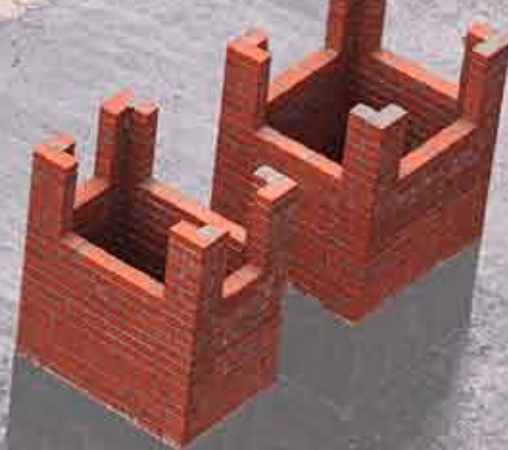




VOTINPERFLEX

Impermeabilizante Flexível com Fibras



RESIFLEX

Resina Flexível de Impermeabilização





Impermeabilizante Flexível com Fibras

Características: Impermeabilizante flexível à base de uma resina acrílica pura, formulada especialmente para evitar infiltrações de água. Trata-se de um selante elástico auto-endurecível, que forma uma camada impermeável e homogénea, que adere fortemente ao cimento, fibrocimento, madeira, etc. Não fica quebradiça, mantendo uma elasticidade permanente.

Indicação: Indicada para revestimentos de terraços, juntas de dilatação, impermeabilizante de fachadas e paredes em geral e reparação de gretas e goteiras.

Aplicação: As superfícies devem estar secas, isentas de poeiras e de gorduras. Aplicar o produto com trincha, espátula ou rolo. Deve ser aplicado em 2 ou 3 demãos. As demãos devem ser aplicadas de maneira a formar uma camada espessa de modo a evitar possíveis infiltrações. Recomenda-se a aplicação de uma 1ª demão, bastante diluída (+/- 25% com água), a fim de facilitar a aderência.

Rendimento (teórico): 2 – 4 m²/lt/demão

Cor: branco, cinza, cor de tijolo, vermelho óxido e cores claras catalogo de tintas decorativas VOTIN

RESIFLEX

Resina Flexível de Impermeabilização

Características: Emulsão acrílica de elevada resistência aos álcalis e elevada compatibilidade com ligantes hidráulicos. Torna a argamassa elástica e fácil de trabalhar. Aumenta a resistência à tração e limita a fissuração das massas cimentícias. Excelente aderência.

Indicação: Produto indicado para todos os suportes de betão e argamassas. Indicado na regularização, reparação e impermeabilização de rebocos e betonilhas fissurados; para impermeabilização de jardineiras e tanques; isolamento e elasticidade em varandas e terraços, com a possibilidade de revestimento com materiais cerâmicos.

Aplicação: As superfícies devem estar limpas, coesas, isentas de gorduras e de poeiras. Para uma melhor aderência, a superfície deve encontrar-se levemente humedecida. Aplicar com uma talocha ou espátula, como se aplica o revestimento de cimento, para que a camada seja suficientemente espessa. No recipiente contendo o produto RESIFLEX componente A, verter o componente B lentamente e misturar com a ajuda de um berbequim, com velocidade lenta, até formar uma pasta homogénea. O tempo de duração da mistura é de 1 a 2 horas, por isso, é importante fazer só a quantidade necessária.

Proporção da mistura: 1Kg de Resiflex – componente A para 1Kg de Resiflex – componente B. Caso pretenda uma mistura mais pastosa, adicionar um pouco de cimento Portland 325 ou 425 (max. 5%).

Secagem: Variável com a mistura.

Após aplicação da 1ª camada: entre 12 a 24 horas

Enchimento de água: no mínimo após 15 dias

Cura completa: cerca de 28 dias

Rendimento (teórico): 1 a 2 m²/Kg/demão

Cor final: cor cimento

Revêtement d'Imperméabilité Avec Fibres

Caractéristiques: Revêtement flexible basé sur une résine acrylique pure, formulée spécialement pour éviter toutes infiltrations d'eau. Ce revêtement possède une auto étanchéité durcissable, qui forme une couche imperméable et homogène, qui adhère au ciment, fibre-ciment, bois, etc. Ce revêtement ne se casse pas, et maintient une élasticité permanente.

Indications: Indiqué pour revêtements de terrasses, joints de dilatation, imperméabilisation de façades et parois en général et réparations de crevasses et gouttières.

Application: Les surfaces doivent être sèches, exemptes de poussières et de graisse. Appliquer le produit avec pinceau, rouleau ou couteau à enduire. Doit être appliqué avec 2 ou 3 couches. Les couches doivent être appliquées de façon à former une couche épaisse de façon à éviter possibles infiltrations. Il est recommandé d'appliquer une 1ère couche, diluée (+- 25% avec de l'eau), pour faciliter l'adhérence.

Rendement Théorique: 2 - 4 m²/lt/couche

Couleurs: blanc, gris, orange, rouge oxyde et blanc cassé du catalogue de peintures decoratives VOTIN

RESIFLEX

Résine Flexible d'Imperméabilisation

Caractéristiques: Émulsion acrylique de haute résistance à l'alcali et haute compatibilité avec des liants hydrauliques. Rend le mortier élastique et facile de travailler avec. Augmente la résistance à la traction et limite la fissure des masses cimentaires. Excellente adhérence.

Indication: Produit indiqué pour tous les supports de béton et mortiers. Indiqué pour la régularisation, réparation et imperméabilisation de sols et plâtres; pour l'imperméabilisation de jardinières et réservoirs d'eau; isolants et élasticité des balcons et terrasses, avec la possibilité de revêtement avec des matériaux céramiques.

Application: Les surfaces doivent être propres, cohésives, sans graisses et poussières. Pour une meilleure adhérence, la surface doit être légèrement humidifiée. Appliquer avec une truelle ou couteau à enduire, de la même façon que le revêtement de ciment, pour que la couche soit suffisamment épaisse. Dans le récipient qui contient le produit RESIFLEX composant A, ajouter le composant B lentement et mélanger à l'aide d'une perceuse, à vitesse réduite, jusqu'à former une masse homogène. Le temps de duration du mélange est de 1 à 2 heures, c'est pourquoi il est important de faire la quantité nécessaire.

Proportions du mélange: 1 kg de resiflex - composant A pour 1 kg de resiflex-composant B. Si vous préférez un mélange plus épais, ajouter un peu de ciment Portland 325 ou 425 (max 5%).

Séchage: En fonction du mélange

Après l'application de la 1ère couche: entre 12 à 24 heures

Remplissage d'eau: minimum 15 jours

Consolidation: autour de 28 jours

Rendement théorique: 1 à 2 m²/Kg/couche

Couleurs: Couleur du ciment

Flexible Waterproofing Membrane with Fibers

Characteristics: Flexible waterproofing membrane based on pure acrylic resin, specially formulated to avoid water infiltrations. This is an elastic sealant self-curable, which forms a waterproof layer and homogeneous, that adheres strongly to the cement, fiber cement, wood, etc. Doesn't stay brittle, keeping a permanent elasticity.

Indications: Indicated for coatings of terraces, expansion joints, waterproofing of facades and walls in general and repair of cracks and leaks.

Application: surfaces must be dry, free from dust and grease.

Apply with brush, roller or spatula. Must be applied in 2 or 3 coats.

The coats must be applied in such a way as to form a thick layer in order to prevent possible infiltrations.

It is recommended the application of a first coat, very diluted (+- 25% water), in order to facilitate the grip.

Yield (theoretical): 2 – 4 m²/lt/coat

Color: white, brick, gray , Red oxide color and light colors from catalogue of decorative paints VOTIN

RESIFLEX

Flexible Waterproofing Resin

Features: acrylic Emulsion with high resistance to alkali and high compatibility with hydraulic binders. Makes the mortar elastic and easy to work with.

Increases the resistance to traction and limits the cracking cement masses. Excellent adhesion.

Indications: to all media of concrete and mortars. Indicated on regularization, repair and waterproofing of cement plaster and cementitious screeds cleft; for waterproofing of overalls and tanks, insulating and elasticity on balconies and terraces, with the possibility of coating with ceramic materials.

Application: The areas must be cleaned, cohesive, and free from grease and dust.

For better adhesion, the surface should be slightly moistened. Apply with a trowel or putty knife, as it applies the cement coating, so that the layer is thick enough. In the container containing the product RESIFLEX component A, pour, component B slowly and mix with the help of a drill, with slow speed, until it forms a homogeneous paste. The duration time of the mixture is 1 to 2 hours, so it is important to make only the necessary amount.

Mixture ratio: 1 kg of Resiflex-component A for 1 kg of Resiflex-component B. If a more Pasty mixture, add some 325 Portland cement or 345 (max 5%).

Drying: variable with the mixture

After applying the fist layer: between 12 to 24 hours

Water filling: at least after 15 days

Full cure: about 28 days

Yield (theoretical): 1 to 2 m²/kg/coat

Final color: cement color



VOTINPERFLEX

Impermeabilizante Flexível com Fibras
Revêtement d'Imperméabilité Avec Fibres
Flexible Waterproofing Fibers

Ideal para a impermeabilização e
proteção de espaços expostos a humi-
dade.

Uso em terraços (pouco transitáveis),
varandas, alvenarias, fachadas, empenas,
juntas e/ou uniões, etc.



RESIFLEX

Resina Flexível de Impermeabilização
Résine Flexible d'Imperméabilisation
Flexible Waterproofing Resin

Regularização, reparação e impermeabi-
lização de todos os suportes de betão e
argamassas (betonilhas fissuradas,
jardineiras, tanques de água, varandas,
terraços e encosto de aterros.