

ELASTIX A+B

Fiche Technique

Édition JANVIER 2021, annule et remplace toute fiche antérieure

ELASTIX A+B

1

ELASTIX A+B Gaine de ciment d'imperméabilisation à base de minéraux, courbe sélectionnée granulats fin classement continu, des additifs spéciaux et polymères, grande élasticité et l'adhérence aux substrats pour la production de membranes d'étanchéité continue et souple pour la protection contre agents agressifs des structures en béton, plâtre, chape, céramiques, béton cire, etc.

Aspect / Couleur: Gris claire

Domaines d'application Le produit est adapté pour l'imperméabilisation, des balcons, terrasses et planchers anciens existants indéformable et ancrée au substrat en céramique, granito, avant la pose de carreaux ou de céramique.

Étanchéité des structures en béton tels que des réservoirs, des réservoirs, des jardinières, des caniveaux, des bordures, des cadres, des structures en porte à faux comme par exemple, les abris, les murs de fondation et les puits d'ascenseur. Salles d'étanchéité, des douches, des saunas, des cuisines, avant la pose de carreaux de céramique ou la pose du béton minéral.

Imperméabilisation des ouvrages hydrauliques tels que les canaux d'irrigation ou les avant-toits etc. Imperméabilisation de plâtre fissuré ou sujet à la fissuration, plaques de plâtre de surface, des blocs de béton allégé, etc. Protection et perméabilisation de béton soumis à de petites déformations et des micro-Cracks comme par exemple des panneaux préfabriqués.

Méthode d'application Les fonds traités doivent être parfaitement secs, solides, sans poussière (DTU 59.1), sans retraits hygrométriques et nettoyer, puis, avant chaque application, enlever la laitance de ciment, de pièces détachées ou facilement démontable et nettoyer, par sablage ou laver toute trace de poussière, graisse, huile, peinture, agents de démoulage etc.

Sur les revêtements en céramique, porcelaine, terre cuite, terrazzo bien lié au substrat, éliminer les substances qui peuvent compromettre, comme de la cire, de l'huile, de la peinture, de graisse et autres taches dû au prétraitement des surfaces.

Appliqué une passe de primer HYDRO GRIP

ELASTIX A+B doit être préparé dans un récipient propre, en introduisant le composant A et B bien mélangé 5 mn

Faire reposer l'enduit pendant environ deux minutes, puis appliquer. L'enduit est facile à appliquer avec une spatule ou plateau,.

ERASME DESIGNER

ERASME GROUP

Dépot – Fabricant (N° NAFA: 2030ZZ)

ZA DU GRAND PONT

890 AVENUE DU PEYRAT

83310 GRIMAUD

Siret: 503 868 200 00026

Tva: FR 68 503 868 200

ELASTIX A+B

Fiche Technique

Édition JANVIER 2021, annule et remplace toute fiche antérieure

L'excellente adhérence de **ELASTIX A+B** permet l'application sur toutes les surfaces en béton, plâtre, ou maçonnerie, Dalles monolithiques en béton, céramique, marbre, à condition solide, indéformable et propre. Sa nature minérale, à base de ciment, assure une étanchéité avant la pose du béton minéral en pièce humide, évier, douche à l'italienne, lavabo, hamane, de carreaux de céramique, apportant des avantages considérables à la reconstruction de surfaces horizontales, telles que des terrasses, vérandas et balcons, sans recourir à la démolition, en adhérant parfaitement aux surfaces existantes, ainsi que la création d'une barrière d'eau invasive pour chapes et béton sous-jacent, comme dans le cas du revêtement d'étanchéité traditionnel.

ELASTIX A+B doit être utilisé en tant que tel que par l'ajout d'eau. • Ne pas appliquer à une épaisseur supérieure à 10 mm par couche. • Ne pas appliquer sur les sols détrempés ou lorsque insistent eau stagnante. • En cas de pluie ou de pluie prévue dans les premières 24 heures de protéger correctement. • Ne pas appliquer sur le gypse ou l'anhydrite basée sans l'utilisation d'un apprêt.

ELASTIX est un enduit bi composant à l'eau, élastique, fibro-résistant, renforcé. Indiqué pour imperméabiliser murs, balcons, piscine, vasque, surface en béton.

A quoi sert-il ? : Le contenu est composé de précieuses résines acryliques, d'additifs spéciaux, matières inertes sélectionnées et fibres synthétiques. Toutes ses matières assurent à **ELASTIX** une excellente adhésion sur toute surface maçonner et en béton.

Résultat garanti : L'imperméabilité et l'élasticité qui vient à se créer, un fois bien sec, permet d'utiliser **ELASTIX** particulièrement pour protéger pratiquement toute surface exposée à de fortes pluies, à l'agression chimique des salissures dégradantes et des chlorures. **ELASTIX** est efficace pour stabiliser crevasses, fissures et particulièrement pour niveler, égaliser et redresser l'inclinaison d'un mur, avec plusieurs couche d'**ELASTIX**.

NUANCIER

<<TOUCHER L'ÉCHANTILLON RÉEL

RENDEMENT: 1,7 - 2 Kg/m² par mm d'épaisseur.

DILUTION: 30% avec composant B.

SÉCHAGE à 20 ° : 8 h au touché / 48 h en profondeur

APPLICATION: plâtrier inox.

CONDITIONNEMENT A: 20 Kg - 5 Kg

Pour information sur la fiche technique et la fiche de sécurité, recherche SUIF le site: www.erasme-designer.com

PROTEGGE E IMPERMEABILIZZA TUTTO!

MUR, BALCON, TERRASSE, MAÇONNERIE, PISCINE, LAVABO

ERASME DESIGNER
ERASME GROUP

Dépot – Fabricant (N° NAFA: 2030ZZ)
ZA DU GRAND PONT
890 AVENUE DU PEYRAT
83310 GRIMAUD
Siret: 503 868 200 00026
Tva: FR 68 503 868 200

ELASTIX A+B **Fiche Technique**

Édition JANVIER 2021, annule et remplace toute fiche antérieure

3



ERASME DESIGNER
ERASME GROUP

Dépot – Fabricant (N° NAFA: 2030ZZ)
ZA DU GRAND PONT
890 AVENUE DU PEYRAT
83310 GRIMAUD
Siret: 503 868 200 00026
Tva: FR 68 503 868 200

ELASTIX A+B

Fiche Technique

Édition JANVIER 2021, annule et remplace toute fiche antérieure

• Ne pas utiliser sur des surfaces bitumineuses, bois ou métal. • Attendre 24 heures avant d'appliquer la deuxième couche et 2 jours avant la pose de trottoirs.

4

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

■ la taille des particules de poudre <0,5 mm Rendement / Consommation 2 à 4 kg/m². par mm. épaisseur La vie en pot d'environ 1 heure. à + 20 ° C et 70% HR température d'application de +8 ° C à +30 ° C Stockage 6 mois dans un endroit sec à l'abri de l'humidité dans l'emballage d'origine et en bon état Emballage

Densité de 1,7 kg / mc Résistance à l'eau EN 14891-A7 aucune pénétration Pontage des fissures conditions standard > 0.75 Pontage des fissures à basse température (-5 ° C) > 0,75 Adhérence initiale EN 14891 > 2.0 Adhérence après immersion dans l'eau à la norme EN 14891 > 1.0 Adhérence après la chaleur EN 14891 > 1.8 Adhérence après cycles de gel-dégel EN 14891 > 1.0 Adhérence après immersion dans l'eau à la norme EN 14891 Basique > 1.0 Classe de danger selon la Directive 1999/45/CE: Aucun (Avant d'utiliser reporter à la sécurité) **RECOMMANDATIONS** • Produit à usage professionnel. •

ELASTIX A+B doit être utilisé tel qu'il est fourni sans addition d'autres matières, liants, des charges, additifs, etc. • Protéger de la lumière directe du soleil et de la pluie pendant les 24 premières heures suivant l'installation. • Protégez vos yeux et votre peau lors de l'application. • Après avoir utilisé le produit, en raison de la forte adhésion au métal, laver les outils avec de l'eau avant que le produit soit fixé.

SECURITE

En ce qui concerne les informations relatives à la mise au rebut, le stockage et la manipulation du produit, s'il vous plaît se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

REMARQUES Cette fiche technique remplace et annule toutes les versions antérieures.

Les directions et les exigences énumérées ci-dessus sont basées sur nos connaissances techniques et scientifiques actuelles, qui, en tout cas sont à considérer à titre purement indicatif, car les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Donc l'acheteur doit vérifier l'adéquation du produit au cas spécifique, en prenant toutes les responsabilités de l'utilisation. Notre réseau de vente, fournit un moyen rapide et des conseils est à votre disposition pour des questions et questions sur l'utilisation et la transformation des produits **ELASTIX A+B**: Extérieur - Intérieur **Outils**: Truelle en acier inoxydable, plateau inox, brosse ou au rouleau.

ERASME DESIGNER
ERASME GROUP

Dépot – Fabricant (N° NAFA: 2030ZZ)
ZA DU GRAND PONT
890 AVENUE DU PEYRAT
83310 GRIMAUD
Siret: 503 868 200 00026
Tva: FR 68 503 868 200