AGUAPLAST®

Enduit élastique pour fissures et lézardes.

Champs d'application

- Intérieur et extérieur
- Fissures stables autour de portes, fenêtres etc.
- Fissures et lézardes provenant du mouvement de substrat, ou du coefficient de dilatation des matériaux à traiter
- Pour enduire des surfaces lézardées
- Gommage d'inégalités d'une surface bois

Propriétés

- Excellente adhérence sur les supports poreux de type béton, ciment, plâtre, bois et dérivés, vieilles couches de peinture, polystyrène
- Remplace les systèmes de traitement de fissures à base d'armatures et bandes de renfort
- Parfaites cohésion, élasticité et flexibilité, même à basse température
- Renforcé de fibres de verre longues, ce qui favorise les propriétés mécaniques
- Ne fissure pas
- Résiste à l'eau
- Résiste à l'usure

Descriptif

Teintes: Transparent, peut se colorer au

moyen du nuancier universel Vista

(max. 4 %)

Consistance : Pâte prête à l'emploi

Diluant: Eau

Conditionnement: Tube 200 ml

Seau plastique 750 ml et 4 kg

Stockage: Douze mois, sous emballage

d'origine, à l'abri du gel, du soleil et

de l'humidité.

Épaisseur de

couche max.: 3 mm

Délai d'application : Illimité



Classification: AFNOR NFT 36 005 Famille IV classe 4b:

Coating extérieur de peinture en phase

aqueuse

Liant: Polymères acryliques

Densité: 1,2 g/cm³

Adhérence: Conforme à la norme AFNOR 30 608

Application

Rayures et fissures ultrafines : Appliquer en fines couches et lisser ensuite. Poncer après séchage, puis procéder à la finition requise.

Gratter les lézardes et fissures en les ouvrant en V, dépoussiérer puis renforcer par l'application d'Aguaplast Fibra en débordant de 3 cm de chaque côté de la fissure ou lézarde.

Attention : éviter les bulles. Après séchage, appliquer une deuxième couche si nécessaire.

Boucher les fissures et lézardes très profondes au moyen d'Aguaplast Super Repair (extérieur). Après séchage, procéder à la finition au moyen d'Aguaplast Fibra.

Outillage requis : truelle, couteau ou spatule, toujours en inox

Nettoyage de l'outillage sitôt après, à l'eau.

Température

Entre 10 °C-30 °C et HR <70 %.

Séchage (+20 °C / 60 % d'humidité relative)

Repeignable : Après env. 24 heures pour 1 mm

Après env. 3 jours pour 3 mm

Tous les détails précités dépendent de l'épaisseur de couche et des facteurs environnementaux tels la température ambiante et le taux d'humidité relative.

Support

Le support doit être stable, sec, exempt de poussières et de graisses.

Si les supports sont poudreux ou très poreux, les stabiliser au moyen de Südwest Tiefengrund ou les

humecter au préalable.

Éliminer d'abord les parties mal adhérentes.

Une marque exclusive de VISTAPAINT

AGUAPLAST Fibra Fiche Technique

Indication particulière

Ne pas appliquer sur base mouillée ou exposée en permanence à l'humidité.

Prétraiter les parties métalliques au moyen d'un primaire antirouille.

Mesures de protection

Voir fiche de sécurité.

Identifiants

Voir fiche de sécurité.

Unité de conditionnement

Code art.	Emballage	Unités	Palette
70471-001	200 ml	Tube 12 x 200 ml	100 x (12 x 200 ml)
70471 002	750 ml	Seau 12 x 750 ml	54 x (12 x 750 ml)
70471 003	4 kg	Seau 4 x 4 kg	36x (4 x 4 kg)

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site <u>www.vistapaint.fr</u>. 20-2-2023.

Une marque exclusive de VISTAPAINT