

AGUAPLAST®

Enduit de réparation pour bois.

Application

- Pour supports bois et produits à base de bois
- Intérieur et extérieur
- Répare et restaure les parties endommagées des structures bois de type châssis, portes, meubles, etc.
- Colmate les trous et fissures des supports bois
- Traite la pourriture du bois

Propriétés

- Capacité de remplissage jusqu'à 50 mm - retrait minimal
- Facile à façonner
- Séchage rapide : ponçage et peinture possibles après \pm 3 hres après application
- Repeignable au moyen de tout type de peinture pour bois
- Excellente adhérence
- Renfort de fibres de verre
- Finition soignée et support robuste
- Teinte brun clair
- Peut être teinté (max. 3 %)
- Sans solvants
- Même absorption et libération d'humidité que le support bois

Descriptif

Liant à base de : Résine soluble dans l'eau

Teintes : Brun clair. Supporte les couleurs universelles à mélanger (max. 3 %)

Sous forme de : Poudre

Épaisseur de grain : <200 microns

pH : >10

Diluant : Eau

Conditionnement : 1 kg (1000 g)

Densité : Env. 0.95 ± 0.05 g/cm³



Stockage : Min. 36 mois, sous son emballage d'origine, à l'abri du gel, du soleil et de l'humidité

Mise en œuvre

Spatule, couteau à enduire inox.
Nettoyer l'outillage à l'eau, sirôt après usage.

Mélanger:

1 kg de poudre pour 0,4 litres d'eau ; ajouter l'eau par petites quantités jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

Ne jamais ajouter de l'eau en supplément !

Pour la préparation de petites quantités, il vous faut :
100 grammes d'eau pour 250 grammes de poudre
200 grammes d'eau pour 500 grammes de poudre
300 grammes d'eau pour 750 grammes de poudre
400 grammes d'eau pour 1000 grammes de poudre
Semble assez sec à première vue, mais cela change pendant le malaxage.

Potlife

Cette pâte peut être utilisée pendant 30 minutes à 20 °C. Elle commence toutefois à s'endurcir durant l'application après 20 minutes.

Ne pas remélanger la pâte lorsque le durcissement s'amorce.

Tenir compte du fait que de hautes températures accélèrent le durcissement et de basses températures le ralentissent.

Température

Mise en œuvre entre 10 °C-35 °C et une H.R. de <70 %.

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

Applicable : Jusqu'à env. 30 min.

Sec : Après env. 3 heures

Ponçage : Après env. 3 heures

Peindre : Après séchage complet

Il en résulte une teinte claire homogène, sans taches sombres, même après ponçage.

Toutes les informations indiquées ci-dessus dépendent de l'épaisseur de couche et de facteurs environnementaux tels que la température et l'humidité relative.

Support (Bois)

Le support doit être stable, sec et exempt de poussières.
Éliminer d'abord les poussières et les taches.
Ôter le bois pourri et appliquer, si nécessaire, une couche de fond de peinture ou d'imprégnation.
Éliminer les algues et moisissures.
Isoler les parties en métal et les protéger au moyen d'un primaire anti-rouille.
Ne pas appliquer sur fonds humides.
Bois de conifères : max. 15 % d'humidité.
Bois de feuillus : max. 12 % d'humidité.
Après séchage, poncer au grain P120.
Esthétiquement parlant, il est conseillé après ponçage de traiter l'entièreté de la surface avec une deuxième couche très fine de Aguaplast Wood Repair Filler, ou d'Aguaplast Woodfinisher.

Indication particulière

Ne jamais ajouter d'eau supplémentaire.
Cela provoquerait un rétrécissement ce qui ne facilite pas le modelage.

Mesures de sécurité

Voir feuille de sécurité.

Identifiants

Voir feuille de sécurité.

Unité de conditionnement

Art.code	Emballage	Unités	Palette
70608-002	1 kg	Boîte 10 x 1 kg	63 x (10 x 1 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 www.vistapaint.fr.
23-2-2023.

Une marque exclusive de VISTAPAIN