

AGUAPLAST®

Enduit universel extérieur à séchage rapide.

Champs d'application

- Répare à l'intérieur et l'extérieur
- Répare et remodèle les bords et les angles sans coffrage
- Réparation, restauration et ravalement de façades : corniches, colonnes, sculptures, moulures, éléments décoratifs, balcons
- Remplissage de cavités, trous et fissures de toutes dimensions et profondeurs
- Couvrir et restaurer les sols carrelés ; inutile d'extraire les carreaux
- Jointoyer et poser divers matériaux (carrelages en céramique, verre, pâte de fibre de verre)
- Adhérence sur plâtre, plaques de plâtre, stuc, verre, carrelages, pierre, béton cellulaire et peinture bien adhérente

Propriétés

- Coffrage inutile pour réparation de parois et angles
- Excellente adhérence sur divers types de supports
- S'applique en toutes épaisseurs, en un seul passage et peu de retrait
- pH masse = 11
- Après 24 hres = 9, d'où la possibilité de repeindre rapidement (après 24 hres) sans risque d'altération de couleur ni de saignements
- Durcissement et séchage rapides
- Façonnage reste stable, sans déformation durant séchage et durcissement
- Particulièrement flexible malgré la dureté

Descriptif

Teintes : Blanc, possibilité de teinture au moyen du Nuancier Universel Vista

Sous forme de : Poudre

Conditionnement : Boîtes 1 kg et 5 kg,
Seau 8 kg et sac 15 kg



Stockage :	Sous emballage d'origine, à l'abri du gel, des rayons solaires et de l'humidité, 12 mois pour le sac, boîtes et seau 36 mois
Rendement :	1 kg de poudre x m ² x mm d'épaisseur
Épaisseur de couche max. :	Illimitée
Proportions du mélange :	1 kg de poudre-0,4 litre d'eau
Délai de mise en œuvre :	30 minutes
Classification :	EN 16566: G3S3V2W3AoCoRA
Liant :	Polymères en solution aqueuse
Densité :	0,95 g/cm ³
Épaisseur de grain :	500 microns (fin)
pH :	11 sous forme de pâte et 9 après 24 heures
Adhérence :	Conforme à NF P 18840
Béton :	Initialement 1,9 mPa ; après cycles thermiques 2,3 mPa CEBTP 97/3142-6-036
Pâte de fibre de Verre :	Initialement 1,8 mPa, après cycles thermiques 1,2 mPa
M. plâtre/chaux :	Initialement 0,6 mPa, après cycles thermiques 0,3 mPa
Béton cellulaire :	Initialement 0,25 mPa Bureau Veritas N° IEX3B970246P 03
Résistance à la compression :	18,3 mPa après 28 jours 7,1 mPa après 7 jours CEBTP 97/3142-6-036

Une marque exclusive de **VISTAPAIN**

Perméabilité à la vapeur d'eau

$g/m^2.h.mmHg$: (3,7 mm d'épaisseur) 0,51
 (5,3 mm d'épaisseur) 0,37
 (8,3 mm d'épaisseur) 0,23
 (10,7 mm d'épaisseur) 0,15

Rétention d'eau : 99,3 %
 Bureau Veritas N°IEX3B970246P 03

Dureté Shore : 69 C

Application

Ajouter l'eau en petites quantités jusqu'à obtention d'une masse homogène sans grumeaux, et à l'épaisseur désirée. Application immédiate après préparation du mélange. Délai maximal de mise en œuvre : env. 30 minutes.

Ne pas appliquer en plein soleil.

Travailler à l'aide d'outils en inox (truelle, couteau à enduire ou spatule).

Nettoyer l'outillage sitôt après, à l'eau.

Lorsque le produit commence à durcir, ne pas le remélanger.

Température

Mise en œuvre entre 10 °C-30 °C à <70 % HR.

Séchage (+23 °C / 65 % d'humidité relative de l'atmosphère)

Temps de séchage : 2 à 4 heures

Repeignable : Après 24 heures

Toutes les informations susmentionnées dépendent de l'épaisseur de couche et de facteurs atmosphériques tels que température et humidité relative.

Support

Le support doit être stable, sec, exempt de poussières et de graisses, capable de supporter une charge.

Renforcer d'abord les supports farinants ou poreux au moyen de Südwest Tiefengrund.

Ôter les parties fragiles et décaper les couches de peinture qui s'écaillent au moyen de Vista Lakweg.

Éliminer les dépôts d'algues, mousses et moisissures.

Nettoyer également les traces de nicotine et de démoulage.

Renforcer les zones fragiles avec un filet en fibre de verre.

Réparer préalablement les joints entre matériaux et joints structurels.

Indication particulière

Traiter au préalable les parties métalliques au moyen d'un primaire antirouille.

Mesures de protection

Voir fiche de sécurité

Identifiants

Voir fiche de sécurité

Unités de conditionnement

Code art.	Emballage	Unité	Palette
70222-001	Boîte 1 kg	10 x 1 kg	63 x (10 x 1 kg)
70222-002	Boîte 5 kg	4 x 5 kg	28 x (4 x 5kg)
70222-004	Seau 8 kg	1 x 8 kg	65 x 8 kg
70222-003	Sac 15 kg	1 x 15 kg	48 x 15 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.

23-3-2023.

Une marque exclusive de VISTAPAIN