



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

PRIMER EAL

ÉMULSION BITUMINEUSE ANIONIQUE

FICHE TECHNIQUE N° 55721 - REVISION 05/20

DATE: 28/09/2020

1. DESCRIPCIÓN.

Le **PRIMER EAL** est une émulsion bitumineuse anionique à froid, fluide et soluble dans l'eau pour le traitement des surfaces poreuses à étancher. Émulsion type EA UNE 104 231 (Type EA).

2. CARACTÉRISTIQUES

EMULSION BITUMINEUSE	EMULSION ANIONIQUE. TYPE EA Norme UNE 104231
DENSITÉ À 20°C	0,9-1,0 g/cm ³
VISCOSITÉ À 20°C	1-4 poises. (Brookfield RVT, broche 6, 100 r.p.m)
INFLAMMABILITÉ	NON INFLAMMABLE
COMBUSTIBILITÉ	INCOMBUSTIBLE
TEMPS DE SÉCHAGE À 20-25°C et 50% HUMIDITÉ RELATIVE	En fonction de la température ambiante, insolation et humidité
TEMPERATURE DE MISE EN OEUVRE	> +5 °C
RENDEMENT	0,2 kg/m ²
DOMAINE D'EMPLOI	Surfaces poreuses, béton, ciment, bois ...
COULEUR	Marron foncé

3. DOMAINE D'EMPLOI:

- Traitement des surfaces poreuses à étancher avec des produits bitumineux.
- Traitement des murs et fondations.
- Pour le traitement des surfaces devant recevoir un système d'étanchéité avec des membranes bitumineuses totalement adhérentes appliquer l'émulsion sur toute la surface. Si le système est flottant appliquer le produit uniquement sur les points singuliers (relevés, évacuations d'eau, joints de dilatation ...)
- Compatibles avec les membranes autoadhésives pour application sur surfaces en bois, béton...

APPLICATION.

La surface doit être sèche, propre et libre de graisse ou poussières pouvant nuire à l'adhérence du produit. Ne pas appliquer en cas de risque de pluie, de neige ou de vent fort, et sur des surfaces avec des eaux de ruissellement. Température d'application recommandée > + 5°C, et de préférence entre 10 et 35°C. Homogénéiser le produit avant son application. Appliquer au pinceau, au rouleau ou brosse. Temps de séchage 1 à 2 heures (en fonction la température ambiante, la ventilation, l'insolation, l'humidité relative, etc.). Les outils peuvent être nettoyés à l'eau si le PRIMER EAL n'a pas durci. Si le produit a durci utiliser un solvant ou du gasoil..

STOCKAGE ET CONSERVATION.

- Produit non toxique ni inflammable.
- Conserver le produit dans son emballage original à l'abri des intempéries, du gel et des rayons U.V.
- Les températures inférieures à 0°C peuvent affecter la qualité du produit.
- Dans son emballage original hermétiquement fermé et dans les conditions de stockages recommandées, la durée de conservation est d'environ 6 mois à compter depuis la date de fabrication.

Les informations fournies correspondent aux résultats obtenus dans nos propres laboratoires **Chova, S.A.** se réserve le droit de modifier ou annuler sans préavis quelconque caractéristique du produit. La garantie de **Chova, S.A.** se limite à la qualité du produit. En ce qui concerne la mise en œuvre du produit, **Chova, S.A.** dénie tout compromis. L'emploi du produit et sa pose seront conformes aux recommandations de **Chova, S.A.** et aux prescriptions de la législation du pays de destination du produit, applicables en la matière. Cette fiche technique remplace toute autre édition antérieure. En cas de doute, veuillez contacter **Chova, S.A.** pour obtenir une mise à jour.