

Fiche Technique n° 0795
Mise à jour 2020 page 1

DESCRIPTION :



SYMOFLEX est une peinture élastique à base de copolymères acrylique photoréticulables pour la protection et la rénovation durable des murs extérieurs poreux ou fissurés. Ce revêtement moderne du fait de son pouvoir garnissant et de son élasticité exceptionnelle, permet de colmater les micro fissures sans préparation supplémentaire. Le séchage du SYMOFLEX nécessite des conditions climatiques favorables (température >12°C, peu d'humidité, soleil) car il durcit par réaction avec les Ultraviolets.

Le SYMOFLEX se caractérise par :

- ✓ Une résistance au vieillissement remarquable, notamment en atmosphères marines.
- ✓ Son élasticité exceptionnelle même à basses températures.
- ✓ Une absence de jaunissement et de farinage.
- ✓ La forte teneur en agents anti-mousses.
- ✓ Après trois semaines de durcissement le " poissant " résiduel caractéristique de ce type de revêtement, disparaît.

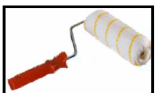
PREPARATION DU SUPPORT:



Murs bruts ou peints en bon état: traitement fongicide avec ALGI 7, puis lavage au nettoyeur haute pression.

Murs poudreux, à la chaux ou silicatés, enduits grattés, ou peintures qui farinent: traitement fongicide avec ALGI 7, lavage au nettoyeur haute pression puis une couche de PESYFIX.

UTILISATION :



Appliquer sur supports propres et secs.

Utilisable d'avril à octobre.

Ne pas utiliser en intérieur.

Application : à la brosse ou au rouleau 18 à 20 mm.

Dilution : prêt à l'emploi (eau éventuellement).

Nettoyage des instruments : eau.

Pouvoir couvrant : 3 à 4 m² / Kg par couche.

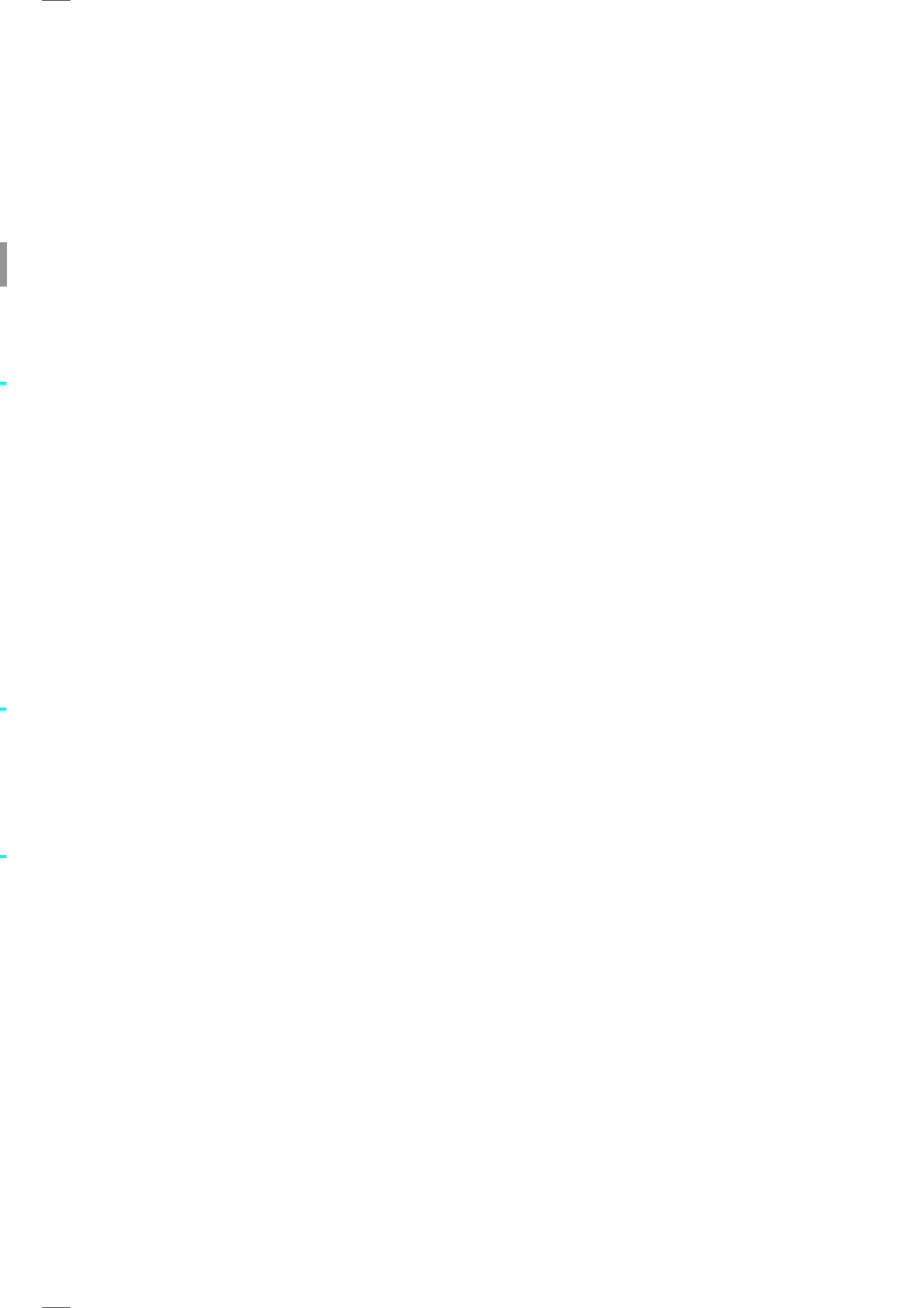
✓ Rénovation de murs microfissurés

Après préparation, appliquer 1 couche pure de SYMOFLEX épaisseur 300 g/ m², laisser durcir par temps ensoleillé au moins 3 jours, puis finir le ravalement avec 1 couche pure de PESYDUR.

✓ Rénovation de murs fissurés

En cas de murs fortement fissurés, l'utilisation de calicot armural ou de mastic acrylique fibré lors de la préparation du support est conseillée.

Après préparation, appliquer 2 couches pures de SYMOFLEX épaisseur 300 g/m² par couche, À 24 h d'intervalle.



CARACTÉRISTIQUES :



Résine : copolymères acryliques photoréticulables.
Densité : 1,35 kg/litre
Extrait sec en masse : 72%
Aspect : Légèrement satiné.
Teintes : blanc et nuancier Eurotrend 1000 teintes, Ral ,NCS...

CLASSEMENT :

NF T 36-005 : Famille 1-classe 7b2
NF T 34-722 : D3

Classement I1, I2, I3, I4:

Préparation du support selon son état puis:

I1: 1 couche SYMOFLEX

I2: 2 couches SYMOFLEX

I3: 1 couche PESYDUR + 2 couches SYMOFLEX

I4: 1 couche PESYDUR, 1couche SYMOFLEX avec inclusion fibre + 2 couches SYMOFLEX

- **PESYMO S.A.** à directoire et conseil de surveillance.
- Siège social : 60, route des Quatre Vents, 44600 Saint Nazaire - France.
- ☎ : 02 40 22 46 71 / Fax : 02 40 66 75 43

