



# STUC-O-SEAL®

**Produit** Mastic 1 composant à base de copolymères acryliques et d'adjuvants silicates

- Propriétés**
- Forte adhérence sur la plupart des supports du bâtiment
  - Bonne compatibilité avec les peintures usuelles
  - Non-corrosif pour les métaux - Non-gélif
  - Excellente résistance au vieillissement
  - Applications en intérieur et en extérieur

**Conditionnement** Coloris : Blanc  
Emballages : Cartouches 310 ml

- Applications**
- Joints de finition et de réparation et bouchage de fissures sur crépis
  - Raccordement entre panneaux muraux en préfabrication et rénovation
  - Joint de finition entre plafonds et murs
  - Jointoiment de briquettes de parement

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Données techniques                   |   |
| <b>Type :</b>                        | <b>Plasto-élastique – dispersion aqueuse</b>  |
| <b>Poids spécifique :</b>            | <b>1,80 g/ml</b>  |
| <b>Extrait sec :</b>                 | <b>91 %</b>   |
| <b>Extrudabilité :</b>               | <b>500 g/min (Ø 3 mm – 6,3 bar)</b>   |
| <b>Fluage :</b>                      | <b>&lt; 2 mm (ISO 7390)</b>   |
| <b>Dureté shore-A :</b>              | <b>28° (DIN 53505)</b>  |
| <b>Allongement à la rupture :</b>    | <b>50 % (DIN 53504)</b>   |
| <b>Déformation constante :</b>       | <b>10 % maximum admissible</b>  |
| <b>Résistance à la température :</b> | <b>-20°C à +75°C</b>  |
| <b>Températures d'application :</b>  | <b>+5°C et +40°C.</b>   |
| <b>Temps de lissage :</b>            | <b>5 min (23°C et 50 % H.R.)</b>  |
| <b>Temps de réticulation :</b>       | <b>Dépend de la température, de la dimension des joints et des conditions climatiques ambiantes</b> |
| <b>Conservation :</b>                | <b>12 mois<br/>en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C</b>                 |

## Mise en œuvre

**Supports :** Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de mastic acrylique dilué dans deux fois son volume d'eau.

**Mise en peinture :** Après séchage complet. Les peintures acryliques chargées pourraient présenter une fissuration. Essais préalables de compatibilité conseillés.

|                             |                     |          |                     |           |
|-----------------------------|---------------------|----------|---------------------|-----------|
| <b>Largeur des joints :</b> | <b>minimum (mm)</b> | <b>4</b> | <b>maximum (mm)</b> | <b>25</b> |
|-----------------------------|---------------------|----------|---------------------|-----------|

**Avertissement :** Eviter de lisser le mastic de manière à lui conserver au maximum son aspect granuleux. Egaliser le mastic au moyen d'une éponge très légèrement humide. Tamponner ou passer au rouleau à crépi pour accentuer le relief. Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose. Ne pas utiliser à des endroits fortement exposés à l'eau ou aux intempéries. Ne pas utiliser sur PE, PP, PTFE et matériaux bitumineux.

**Consommation :** Voir tableau indicatif

**Nettoyage mastic frais :** A l'eau

**Nettoyage mains :** **ZWALUW LINGETTES NETTOYANTES** ou à l'eau savonneuse.

**Fiche de sécurité** Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

**Garantie et responsabilités :** Den Braven garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité de Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont le résultat de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.

Version : 100107





## Garantie et responsabilités :

Page 2/2

Den Braven garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité de Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont le résultat de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.

Version : 040331