

# WTF® A ACRYLIC FLEX MASTIC POUR JOINTS DE CALFEUTREMENT ET DE RACCORD

Actualisé: 20.10.2025





WTF® A ACRYLIC FLEX	
Conditionnement	310 ml, 600 ml
Couleur	Blanc
Description	Mastic acrylique élastique premium, résistant à déformation, pour calfeutrement, et raccordement. Pour joints de raccordement ou des fissures sur surfaces peintes, en plâtre ou des panneaux de construction sur murs ou plafonds.
DONNÉES TECHNIQUES	
Base	Dispersion acrylique (M1)
Viscosité	Pâteux
Pelliculation	environ 20 minutes (+23 °C / 50 % HR)
Densité	1,5 g / ml
Déformation maximale	15 %
Allongement à la rup- ture	240% (mesuré au joint)
Température de mise en oeuvre	+5°C+30°C
Résistance à la tempé- rature	durci -20°C+80°C
Peut être peint.	24 après application
Vitesse de polymérisa- tion	Complètement durci après environ 7 jours, selon le joint, la surface et l'air ambiant.
Nettoyage	Produit frais: peut être enlevé de p.ex. outils avec abondamment d'eau. Produit sec: par grattage.
Convient à:	Utilisation intérieure et extérieure
Conservation	Aux moins 12 mois dans l'emballage fermé
Stockage	Conservez dans un endroit sec et frais (+5°C+25°C)

Suite sur la page suivante...



+358 - 19 - 457 4400

Kerkkolankatu 17 05800 HYVINKÄÄ, FINLAND info@rakennuskemia.com www.rakennuskemia.com





## WTF® A ACRYLIC FLEX MASTIC POUR JOINTS DE CALFEUTREMENT ET DE RACCORD

FR



**AVANTAGES** 

Actualisé: 20.10.2025

- Facile à appliquer et à utiliser
- Composition élastique (12,5P)
- Couleur blanche inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Peut être peint après séchage
- Reste souple
- Bonne adhérence aux matériaux poreux et à l'aluminium
- Sans solvants, silicones, isocyanates et phtalates
- Émissions très faibles
- Sans odeur (M1)

## **DOMAINES D'APPLICATION**

- Pour joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %
- Pour différents types de joints et calfeutrement.
- Pour barres de seuil, murs, plafonds, etc.

Ne convient pas aux pierres naturelles, substrats bitumineux, verre ou métaux.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence avant utilisation. Pour les joints de grande dimension, utiliser un ruban PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter adhérence à une troisième surface. Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage. Ne pas utiliser dans des pièces où une exposition constante à l'humidité ou immersion est possible. Peut être peint avec les peintures les plus courantes (à base d'eau), faites toujours un test de compatibilité préalable. La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir tenir sur le mastic.

### MISE EN ŒUVRE

Convient à tous les matériaux de construction les plus courants poreux. La suface doit être propre et dégraissée. Traitez les matériaux très poreux préalablement avec un primer ou une mixture à base d'eau et d'acrylique (1 volume acrylique + 2 volumes d'eau). Appliquez avec un pistolet à cartouches et finissez avec une spatule ou similaire.

### **DIMENSIONS DU JOINT**

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm Largeur maximale pour jointoyage: 20 mm Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation pour jointoyage: largeur du joint = profondeur du joint

### **NETTOYAGE**

Produit frais à l'eau. Produit sec, par grattage.

### **SÉCURITÉ**

Observer les mesures générales de sécurité et de protection individuelle.

Suite sur la page suivante...



+358 - 19 - 457 4400

Kerkkolankatu 17 05800 HYVINKÄÄ, FINLAND info@rakennuskemia.com www.rakennuskemia.com





## WTF® A ACRYLIC FLEX MASTIC POUR JOINTS DE CALFEUTREMENT ET DE RACCORD

FR



Actualisé: 20.10.2025

### **DISPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES**

Emballage recyclable. Suivez les directives de recyclage locales.

## **CERTIFICATIONS & REMARQUES**

LISTED IN THE DATABASE FOR BUILDING PRODUCTS THAT CAN BE USED IN **NORDIC SWAN** ECOLABELLED BUILDINGS.







## **DÉCLARATION DE PERFORMANCE (MASTIC)**

EN 15651-1: F-INT-EXT 12,5 P



