



weberseal S



RÉSISTANT
AUX MOISSURES



SCHIMMELWEREND

- **Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV**
- **Contient un fongicide et est bactériostatique**
- **Très bonne adhérence sur supports céramiques**
- **Large gamme de teintes en harmonie avec les couleurs weberjoint et webercolor**

Mastic silicone hautes performances colorés et à base acétique

DOMAINES D'UTILISATION

- joints de dilatation et de raccordement dans le domaine sanitaire
- étanchéité des joints de dilatation des sols et des murs
- collage et étanchéité de verres et vitrages
- étanchéité de profilés de verre
- temps de formation d'une peau à 23°C/50% HR : 10 minutes
- durcissement dans 24 heures à 23°C/50% HR : 2 - 3 mm
- température d'application : de +5 à +35°C
- viscosité à 23°C pâteux, stable
- densité à 23°C selon ISO 1183-1 : 1,0 g/cm³
- dureté Shore A selon ISO 868 : 20
- déformation totale autorisé : 25%
- classe selon ISO 11600 F 25 LM
- coefficient de contrainte d'allongement à 10 % selon ISO 37, S3A : 0,3 N/mm²
- allongement à la rupture selon ISO 37, S3A : 900 %
- résistance à la traction selon ISO 37, S3A : 1,8 N/mm²
- résistance à la température : de -40 à +180°C
- extrusion selon ISO 8394-1 [g/min.] : 140 - 170
- perte de volume selon ISO 10563 : < 10%

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

APPLICATION

- appliquez weberseal S de façon aussi régulier que possible dans les joints de dilatation et de raccordement
- humectez le weberseal S appliqué avec du produit de lissage
- passez la spatule sur le joint réalisé en exerçant une pression régulière pour enlever l'excès de matériel, humectez la spatule avec le produit de lissage
- éliminez l'excédent de mastic dans un récipient à déchets

PERFORMANCES

- temps de formation d'une peau à 23°C/50% HR : 10 minutes
- durcissement dans 24 heures à 23°C/50% HR : 2 - 3 mm
- température d'application : de +5 à +35°C
- viscosité à 23°C pâteux, stable
- densité à 23°C selon ISO 1183-1 : 1,0 g/cm³
- dureté Shore A selon ISO 868 : 20
- déformation totale autorisé : 25%
- classe selon ISO 11600 F 25 LM
- coefficient de contrainte d'allongement à 10 % selon ISO 37, S3A : 0,3 N/mm²
- allongement à la rupture selon ISO 37, S3A : 900 %
- résistance à la traction selon ISO 37, S3A : 1,8 N/mm²
- résistance à la température : de -40 à +180°C
- extrusion selon ISO 8394-1 [g/min.] : 140 - 170
- perte de volume selon ISO 10563 : < 10%

• ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire sur mortier durci. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

SUPPORTS ADMIS

- murs et sols, intérieur et extérieur

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberseal S pour la finition avec de la pierre naturelle

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Référez-vous aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas en plein soleil ou sur des carreaux chaud

RECOMMANDATIONS

- avant l'utilisation du produit, l'utilisateur doit s'assurer que les matières et matériaux de construction qui entrent en contact sont bien compatibles avec le produit, même ainsi que entre eux et qu'ils ne l'endommageront ou ne le modifieront pas (changement de couleur par exemple)
- remplissez les cavités en y posant les fonds de joint
- aucune strie ne doit apparaître lors du lissage, seulement un chanfrein triangulaire

- garantissez l'absence de résidus sur le joint et permettez ainsi de réduire la formation de moisissures
- assurez une bonne ventilation pendant la mise en œuvre et le durcissement
- évitez tout contact avec les matériaux contenant du bitume ou dégageant des plastifiants comme par ex. butyle, EPDM, néoprène, enduits isolants et noirs etc.

EMBALLAGES

cartouche de 300 ml

COULEUR

- 26 couleurs

QUANTITÉ D'EAU

Produit prêt à l'emploi.

OUTILLAGE

Pistolet à mastic.

CONSERVATION

18 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.