

weberseal N



- Mastic silicone mono composant neutre, exempt de MEKO
- Ne provoque pas de salissures des bords des pierres naturelles
- Non corrosif
- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
- Résistant aux moisissures
- Propriétés de mise en oeuvre uniques
- Surface extrêmement facile à lisser

Mastic silicone coloré neutre à hautes performances

DOMAINES D'UTILISATION

- étanchéité et jointoiment de marbre et autres pierres naturelles
- étanchéité de joints de dilatation sur sols, murs et façades
- étanchéité et jointoiment de piscines en marbre et pierres naturelles, même pour les joints immergés
- étanchéité de verre verni et émaillé
- étanchéité de miroirs en combinaison avec de la pierre naturelle

SUPPORTS ADMIS

- sols et murs, intérieur et extérieur

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

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 : 30
- déformation totale autorisée : 25%
- coefficient de contrainte d'allongement à 100% selon ISO 37, S3A : 0,5 N/mm²
- allongement à la rupture selon ISO 37, S3A : 600%
- résistance à la traction selon ISO 37, S3A : 1,4 N/mm²
- résistance à la température : de -40 à +180°C
- extrusion selon ISO 8394-1 : 130 - 160 g/min.
- 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 oeuvre sur le chantier

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de graisse
- pour les joints de plus de 15 mm de profondeur, appliquer d'abord un fond de joint

CONDITIONS D'APPLICATION

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

APPLICATION

- appliquez weberseal N de façon aussi régulière que possible avec un pistolet à colle de qualité
- humectez le silicone appliqué avec un mélange de savon et d'eau

- passez avec une spatule également humectée avec le mélange de savon et d'eau en exerçant une pression légère pour enlever l'excès de produit
- mettez l'excès dans un récipient à déchets

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 pas (changement de couleur par exemple)
- remplir les cavités en y posant les fonds de joint
- aucune strie ne doit apparaître lors du lissage, seulement un chanfrein triangulaire garantit l'absence de résidus sur le joint et permet ainsi de réduire la formation de moisissures.
- pendant la mise en œuvre et le durcissement de une bonne ventilation doit être assurée
- éviter tout contact avec les matériaux contenant du bitume ou dégageant des plastifiants – comme par ex. butyle, EPDM, néoprène, enduits isolants et noirs etc.
- pour une réparation adéquate des joints, il est indispensable d'enlever scrupuleusement tout l'ancien joint envahi par les moisissures. Afin d'éliminer les spores éventuellement présents, il faut ensuite traiter toute la zone du joint. Si on ne procède pas très soigneusement à ces opérations, les moisissures étant encore dans le joint, leur développement peut recommencer très rapidement, et ceci malgré le traitement anti moisissure intégré dans nos mastics.
- conservez weberseal N 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

EMBALLAGES

- cartouche de 300 ml

COULEUR

- 8 couleurs

CONSERVATION

- conservez weberseal N 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs