













Caractéristiques techniques

- · Base: polymère MS.
- · Couleur: gris.
- · Densité: 1,45 kg/dm³.
- · Viscosité: pâteux.
- Dureté DIN 53505: après 3 semaines à 23°C et 50% R.V.: 35 Shore A.
- Rétrécissement DIN EN ISO 10563: ≤ 4.0%.
- Résistance à la traction: 10 kg/cm².
- Elongation au point de rupture: +/- 300%.
- Module sous élasticité 100% à +23°C DIN 53504
 S2: ≥ 0.6 N/mm².
- Température d'application: +5°C jusqu'à +35°C.
- Stabilité thermique (durci): -40°C jusqu'à +90°C.
- Temps de travail à 23°C et 50% R.V.: max. 30 min.
- Durcissement en 24h: 2 mm (à +23°C et 50% RV) 100% stabilité chimique après 7 jours (à 23°C et 50% RV).
- · Résistance chimique:
 - bonne l'eau, les solvants aliphatiques, les huiles, les graisses, les acides organiques dilués et les alkalis dilués;
 - moyenne: les esters, le cétone et les aromates;
 - mauvaise: les acides concentrés et les hydrocarbures chlorés.
- · Résistance aux intempéries: parfaite.
- Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN EN ISO 12572): 3,3.
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, au frais, au sec et à l'abri du gel.

Emballage

Produit

Caractéristiques

Aquastop Paste est un polymère MS remplissant pour réparer, coller et imperméabiliser. Aquastop Paste remplace la plupart des produits éxistants tels que caoutchoucs liquids, revêtements bitumineux,....

Aquastop Paste est une pâte plus épaisse que l'Aquastop Liquid. Cela le rend idéal pour des applications où une plus grande épaisseur est nécessaire tels que des fissures et transitions entre des matériaux. Il rend également des applications possibles sur des surfaces verticales.

- Par son épaisseur aussi convenable pour des applications verticales.
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction.
- · Résiste aux UV, aux intempéries et aux produits chimiques.
- Ecologique et presqu'inodore donc idéal pour les applications intérieures comme extérieures.
- · Facile à l'emploi.
- Durcissement rapide (2 mm: -24h à +23°C et 50% H.R.).
- · Polymérisation en contact avec l'humidité de l'air.
- · Ne contient ni de bitumes ni de caoutchoucs.
- · Libre d'isocyanates, de solvants et de plastifiants (ftalates).
- · Ne contient pas de VOC (composés organiques volatiles).
- · Quasi inodore.

Applications

- Aquastop Paste est une pâte grise et consistante pour des applications verticales et pour remplir.
- · Il est appliquée avec une brosse, une spatule ou un peigne.
- · Pour l'étanchéité verticale (parois de douches, murs de caves,...)



Aquastop Paste gris - boîte 750ml	602401000
Aquastop Paste gris - seau 4l	602404000

- Pour la réparation de bulles et de fissures dans les revêtements de toit comme le roofing.
- Pour la réparation de gouttières et de tuyaux en métal ou en plastic.
- Pour l'étanchéité des passages dans les toitures comme lucarnes, cheminées, fixation de panneaux solaires et récepteurs de satellites, coupoles,....
- Pour le collage de revêtements de sol comme carrelages, liège, stratifié, tapis, plaques d'isolation, mousses dures, PIR, PUR,....
- Pour la rénovation et la protection de constructions en bois comme vérandas, terrasses, panneaux de jardin,....
- · Pour la réparation de la corrosion de plomb et de zinc.
- Pour la rénovation de toitures: sur bitumes, tuiles, ardoises, PVC, zinc.
- · Pour la protection de bois de jardin sous terre.

Emploi

Préparer

- · Dégraisser et nettoyer la surface.
- · Renforcer des surfaces faibles avec Fixprimer.
- · Remplir les grandes fissures et crevasses avec Aquaseal. Après 30 minutes Aquastop Paste peut être appliqué dessus.
- · Renforcer des endroits faibles avec Aquastop Tape.
- · Passages dans les toitures, coins, connections.
- · loints et fissures.
- · Passage entre différents matériaux ou constructions.

Appliquer

- Appliquer Aquastop Paste en une couche de minimum 2 mm d'épaisseur pour une étanchéité optimale et une résistance de longue durée aux rayons UV.
- · Appliquer Aquastop Paste avec une spatule ou une brosse, avec un peigne pour du collage.
- Renforcer les endroits fragiles avec l'Aquastop Tape. Pousser l'Aquastop Tape dans la couche Aquastop fraiche à l'aide d'une spatule. Le tape doit être à l'intérieur de la membrane.
- Utiliser une toile de fibres couvrant toute la surface pour les grandes applications (>4 m²). Appliquer une première couche d'Aquastop Paste, pousser la toile de fibres dedans à recouvrir de suite avec une deuxième couche d'Aquastop Paste.
- Lisser la surface à l'aide du Tec7 Cleaner et une spatule.

Finir

- Nettoyer les outils utilisés de suite avec Tec7 Cleaner et les mains avec les tissus Powerwipes. L'Aquastop Paste durci ne peut qu'être enlevé mécaniquement.
- Pendant les 6 premières heures la pluie ou la grêle peut déformer la surface.
- Fermer le pot Aquastop Paste de suite après utilisation sans oublier de fermer le sac intérieur. De cette façon le pot entamé peut être stocké pour une courte durée.

