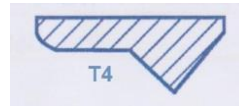


Profilé KORTE Type T2 et T4



Les profilés casse goutte Type T2 et T4 sont composés de granulats minéraux. Fabriqués industriellement ils sont destinés à un usage extérieur (peints).

Descriptif

Densité :	environ 0.55 g/cm ³
Résistance à la compression :	13.5 N/mm ²
Résistance à l'arrachement :	700 KN/m ²
Classement au feu :	B1
Etat de la surface :	poreux, absorbant
Teinte :	gris béton
Longueur des profilés :	1 m
Conditionnement :	par 10 ml ou 25 ml

Résistance mécanique

Les profilés ont un taux de vide d'environ 25% et ne supportent pas de charge.
Nous conseillons un stockage au sec et à plat.

Résistance chimique

Les profilés casse goutte Korte Type T2 et T4 ne résistent pas aux solvants.

Mode d'application

Les profilés se coupent au Flex, scie circulaire, etc...

Collage à la colle polyuréthane mono composante à température ambiante. L'épaisseur maximum de colle est de 1 mm (veiller à respecter le temps de prise de 24 h par mm).

Le collage à la colle époxy 2 composants impératif sur béton frais et sur zones exposées aux arrosages chlorés (joints).

Préparation du support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisses et de parties non adhérentes. Vérifier la résistance à l'arrachement du support.

Vérifier la fiche technique de la colle.

Montage

Le montage s'effectue sur support préparé. Les irrégularités de support ne sont pas corrigées par les profilés.

Couper et adapter les dimensions des profilés.

Nettoyer les surfaces à encoller.

La colle est appliquée sur toute la surface du profilé de façon égale et en couche fine. Appuyer le profilé sur la surface par une légère pression de quelques secondes. Respecter les joints de dilatations.

Éliminer les résidus de colle avant mise en peinture. Celle-ci est réalisée après durcissement de la colle.