

Bouchon d'ancrage CEP Cheville-CEP / Fraise-CEP

Produit Cheville-CEP



Avec "CEP", un résultat de haute qualité peut être obtenu **tout en gagnant du temps et à moindre coût. En appliquant "CEP", la fermeture du trou d'ancrage d'échafaudage est étanche à la pluie battante, parfaitement protégée et d'un aspect impeccable.**

Obturation étanche à la pluie battante des trous d'ancrage d'échafaudages sur l'isolation thermique extérieure crépie des systèmes lamitherm et wancortherm. Bouchon avec noyau en matière synthétique spéciale et manchon en mousse souple imprégnée. Fraise manuelle en aluminium tourné et inserts échangeables en acier inoxydable V2A.

- Intégration parfaite dans la façade grâce à la structure de surface spéciale de l'extrémité de la cheville. L'embout imite un crépi de finition de 2 à 3 mm d'épaisseur et garantit qu'une fois appliqué, le CEP devienne pratiquement invisible.
- Matière synthétique spéciale avec structure de surface optimisée pour une adhérence durable de la peinture de façade.
- L'étanchéité est assurée par un bouchon en mousse souple imprégnée compressible.

Accessoire fraise-CEP



Fraise manuelle en aluminium tourné avec inserts échangeables en acier inoxydable V2A.

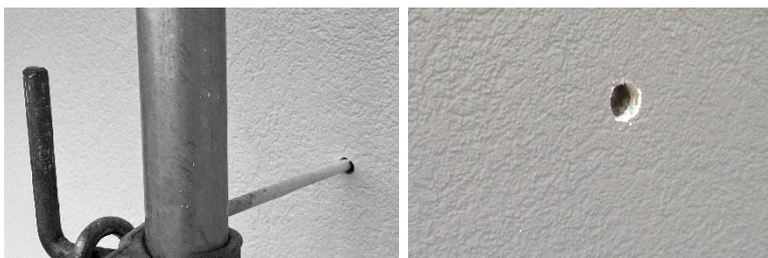
- Poignée large pour une meilleure ergonomie et demandant peu de force
- Tige de fixation pour visseuse à accu
- Large et long guide de perçage avec \varnothing 18mm

Caractéristiques techniques/ Valeurs d'essai

Étanche à la pluie battante sur ITEC jusqu'à 1200Pa
Diamètre du trou jusqu'à 18 mm
Diamètre du disque 30 mm

Situation initiale

Ancrage d'échafaudage/Trou du mur



Application



1. Introduire la fraise-CEP dans le trou d'ancrage d'échafaudage, presser fermement et tourner pour obtenir un évidement uniforme de 3-4 mm.



2. Pour plus de sécurité, appliquer une fine couche d'acrylique sur la partie fraisée.



3. Comprimer la mousse souple imprégnée au niveau du CEP à moins de 18 mm en la roulant et en la pressant à la main



4. Introduire le CEP dans le trou d'ancrage d'échafaudage jusqu'à ce qu'il soit affleuré à la surface du crépi. Eliminer simplement l'acrylique débordant afin d'obtenir un bord propre.



5. Tamponner le plus fin possible avec la peinture de façade adéquate.

Température de mise en œuvre +5°C - +40°C

Stockage Conserver au sec

Forme de livraison 25 pièces/carton

Élimination Remettre les quantités entamées et les produits résiduels à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Cette fiche est révisée périodiquement. En cas de doute, notre service de vente interne vous renseigne volontiers quant à la validité du présent document.