

BENFER S.r.l.
Via Provinciale Est, 6
I-40053 Bazzano (Bologna) - Italy
phone +39-051-831273
fax +39-051-831584
mail info@benfer.it
web www.benfer.it

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquaflinstraße 2-8
D-32760 Detmold - Germany
phone +49-5231-953-00
fax +49-5231-953-108
mail export@schomburg.de
web www.schomburg.de/en

Scheda tecnica

AQUAFIN®-CJ4

Art.-No. 2 07204

Giunto bentonitico water stop con strato di protezione dalla pioggia brevettato

Proprietà:

- Approvato per l'uso nelle costruzioni.
- Rigonfiamento rapido e forte dopo che la protezione dalla pioggia si è dissolta.
- Installazione indipendente dagli agenti atmosferici perché lo strato protettivo specifico brevettato evita in modo efficiente rigonfiamenti prematuri.
- Effetto autoiniettante per la penetrazione nelle fessure e cavità.
- Il processo di rigonfiamento è ripetibile.
- Stabilità della forma molto alta, non diventa appiccicoso in estate o con le alte temperature.
- Alto contenuto inorganico e quindi assenza di affaticamento del materiale.

Aree di applicazione:

AQUAFIN-CJ4 è una guarnizione water stop bentonica espandente molto sviluppata, con uno strato di protezione dalla pioggia brevettato, economica ed affidabile.

Viene usata per l'impermeabilizzazione di giunti di costruzione soggetti a penetrazione continua o saltuaria di acqua dal terreno e dalla superficie.

AQUAFIN-CJ4 crea una sigillatura a tenuta d'acqua nei giunti di costruzione soggetti a pressione di acqua sino a 7 bar.

Grazie allo strato di protezione dalla pioggia brevettato può essere installata mentre piove senza causare ritardi.

Metodo di applicazione:

AQUAFIN-CJ4 può essere fissato con adesivo di assemblaggio per water stop o con l'uso di barre o griglie di assemblaggio.

Dati tecnici:

Basi:	Sodio-Bentonite allettata in una matrice di gomma polibutilene macromolecolare, riempitivi ed additivi speciali
Forma:	il profilo è rettangolare e flessibile
Colore:	nero/grigio scuro
Taglia:	18x24 mm
Capacità di rigonfiamento:	>500%
Peso:	730 grammi/metro
Tossicità:	nessuna
Confezioni:	rotoli da 5 metri, scatole da 20 metri, contenuto del pallet 720 metri
Conservazione:	Massimo 5 anni al riparo dal gelo e dalle intemperie nella confezione originale