

# KNAUF

Fiche Technique Produit

2024-12

## ENDUIT A JOINT GRIS AQUAPANEL®



### DESCRIPTION DU PRODUIT

L'Enduit à Joint gris AQUAPANEL® est un enduit à base de ciment gris, de charges, copolymère d'acétate de polyvinyl, conçu pour le traitement manuel des joints. Les joints sont beurrés avec l'Enduit à Joint gris AQUAPANEL® et armés de la Bande à Joint AQUAPANEL® (10 cm).

Adapté pour les plaques AQUAPANEL® Indoor en parois verticales, ainsi que AQUAPANEL® Outdoor en parois verticales et plafonds.

### DOMAINE D'EMPLOI

L'Enduit à Joint gris AQUAPANEL® est conçu pour le traitement des joints entre plaque AQUAPANEL®. Associée à la plaque AQUAPANEL® Outdoor, il les destine à une utilisation extérieure en bardage ventilé ou en vêtage, ainsi qu'en plafond. Associée à la plaque AQUAPANEL® Indoor, il permet de viser un usage intérieur des parois verticales.

Il recouvre les joints des plaques AQUAPANEL® sur des bâtiments d'habitation, des Etablissements Recevant du Public (ERP), des immeubles de bureaux (hors IGH) ou des bâtiments industriels, leur domaine d'emploi étant décrit dans les Avis Techniques ou ATEX correspondants aux différents systèmes.

**Build on us.**

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Norme : NF EN 998-1:2016
- DOP Enduit de jointoiment AQUAPANEL® KAQ\_0413
- FDES AQUAPANEL® Outdoor
- FDS Enduit à joint gris AQUAPANEL®
- Mise en œuvre selon :
  - Avis Techniques en vigueur n° 2.2/12-1529, 2.2/21-1834, 2.2/24-1857 et 2.2/24-1858
  - ATEx de cas a en vigueur n° 3009 sur le système Vêtage
  - Fiches Système et Fiches de Mise en Œuvre

## STOCKAGE

Conserver à plat dans l'emballage d'origine encore scellé au sec : -12 mois, selon DLU. Protéger des chocs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes / Référentiels
Conditionnement	kg / sac	20	-
Mortier d'enduit	Catégorie	GP - usage courant	NF EN 998-1
Résistance à la compression du mortier	Catégorie	CS IV - pour intérieur et extérieur	NF EN 998-1
Densité	kg/m <sup>3</sup>	1 200 ± 100	-
Taux de cendres	à 450 °C à 900 °C	% 94,9 ± 2 80,8 ± 2	-
Réaction au feu	Euroclasse	A1 - incombustible	NF EN 13501-1
Absorption d'eau	-	W <sub>c</sub> 2	NF EN 998-1
Transmission de la vapeur d'eau	humide sec	- μ 5 μ 20	NF EN 998-1, (valeurs tabulées selon EN 1745)
Résistance d'adhérence	MPa	≥ 0,07 (FP : B)	NF EN 998-1
Conductivité thermique λ <sub>10,sec,mat</sub>	P = 50 % P = 90 %	W/(m.K) ≤ 0,45 ≤ 0,49	NF EN 998-1, (valeurs tabulées selon EN 1745)