



K-Sentials

IC024.de

anhydrite naturelle

11/2017

Knauf anhydrite naturelle

Anhydrite naturelle pure, finement broyé destinée à être utilisée en tant que liant et filler pour les applications industrielles.

Description du produit

Anhydrite naturelle, finement broyé de l'exploitation minière souterraine, destinée à être utilisée en tant que liant et filler pour les applications industrielles.

Conditionnement	N° de matériau
En vrac	23120
Big Bag	46816

Caractéristiques techniques	Unité	Valeur
Dimension de grain d50	µm	≈ 10 (Mastersizer 2000)
Résidu tamis	%	
90 µm		< 1
63 µm		< 2
valeur pH		≈ 5-6 (Mesure avec de l'eau distillée)
N° CAS		7778-18-9
Masse volumique apparente en vrac	g/l	1000 – 1200*
Degré de pureté	%	> 80

* Toutes les valeurs sont approximatives, elles sont soumises à des fluctuations et peuvent varier dans les cas individuels des domaines ci-dessus.

Knauf Direkt
Service de renseignements techniques:

► knauf-direkt@knauf.de
► www.k-sentials.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Allemagne

Sous réserve de modifications techniques. Seule la version actuelle respective est valable. Ces indications coïncident avec nos propres connaissances des règles de l'art à la date de parution de cette fiche. L'utilisateur est tenu de respecter les règles générales de l'art architectural, de même que les normes, directives et règles professionnelles applicables en la matière, en plus des prescriptions spécifiques à l'utilisation. Notre garantie s'applique uniquement à une qualité de mise en œuvre impeccable de nos produits. Les informations spécifiques au rendement, aux quantités et à l'exécution ont été acquises par expérience et ne sauraient être applicables sans plus à des conditions divergentes. Sous réserve de tout droit. Les modifications, réimpressions et reproductions photomécaniques ou électroniques, intégrales ou partielles, sont soumises à notre autorisation expresse.

Toutes les données indiquées sont des valeurs indicatives avec tolérance en fonction de l'origine et de la production. La méthode de détermination suit la prescription d'essai Knauf et peut être demandée en cas de besoin.

K | SENTIALS