

Nouveau mortier-colle fluide **5076 PROLIFLUIDE ANHYDRITE HP** pour la mise en œuvre de carrelage sur chapes anhydrite avec ou sans planchers chauffants



Spécialiste des mortiers industriels depuis plus de 30 ans, ParexGroup innove avec **5076 PROLIFLUIDE ANHYDRITE HP**, nouveau mortier-colle fluide à émission de poussière réduite, destiné au collage de revêtements céramiques sur chapes anhydrite enrobant ou non un plancher chauffant à eau, réversible ou électrique.

UN MORTIER-COLLE HAUTE PERFORMANCE POUR TOUTES LES CHAPES ANHYDRITE

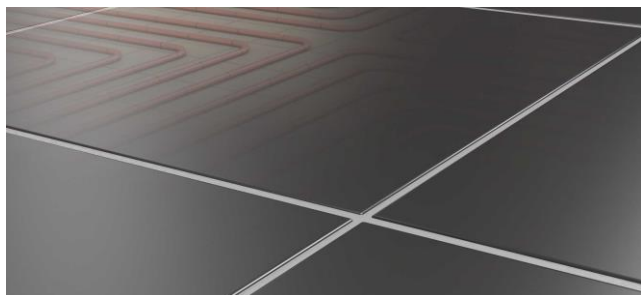
5076 PROLIFLUIDE ANHYDRITE HP s'applique directement, sans primaire. Un simple encollage suffit jusqu'à 10.000 cm² sur planchers chauffants à eau ou réversible basse température, et jusqu'à 2.200 cm² sur planchers rayonnants électriques. Ce mortier-colle bénéficie d'une remise en service rapide. Le jointoiement est possible 4 heures après la pose. Son temps ouvert allongé et sa fluidité apportent aux applicateurs un grand confort de travail tout comme ses émissions de poussière réduite.

Parmi les principaux avantages de **5076 PROLIFLUIDE ANHYDRITE HP** :

- Une adhérence renforcée,
- Une résistance à la chaleur augmentée,
- Une résistance à l'humidité améliorée.



Destiné aux sols intérieurs, aux locaux P3 au plus, le mortier-colle **5076 PROLIFLUIDE ANHYDRITE HP** peut être associé aux revêtements céramiques petits ou grands formats.



- **Préparation et mise en œuvre :**

5076 PROLIFLUIDE ANHYDRITE HP doit être mélangé avec 21 à 23 % d'eau à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

La température d'utilisation se situe entre + 5° et + 30°

Délai de séchage de la chape Anhydrite à respecter : 1 semaine par cm d'épaisseur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : Gris

Densité apparente de la poudre : $1,3 \pm 0,1$

pH : 12 ± 1

Composition : liant hydraulique, résine plastifiante, charges minérales et adjuvants

Dosage en eau : 5,25 à 5,75 litres

Consommation : 5 à 8 kg/m²

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Temps ouvert à 20° C : 30 minutes environ

Temps d'ajustabilité : 20 à 30 minutes environ

Temps de vie en auge : 60 minutes

Délai avant jointoiment : 4 heures

CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 kg



Réseaux de distribution : Commercialisé dans les réseaux de distribution professionnels.

ParexGroup est un groupe international de chimie de la construction, fournisseur de solutions de spécialité pour l'industrie de la construction et de la rénovation. Acteur de référence du secteur, ParexGroup a réalisé 930 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2016 et rassemble 4.100 collaborateurs avec 69 sites industriels dans 21 pays. Les gammes de produits comprennent des enduits pour la protection et la décoration des façades, des colles à carrelage et revêtements de sols, des systèmes d'étanchéité ainsi que des solutions techniques pour le béton et le génie civil.

ParexGroup en France, c'est aujourd'hui 243 millions d'euros, 660 collaborateurs, six usines réparties sur le territoire, un centre de R&D et de formation implanté près de Lyon et 2 plateformes logistiques. Depuis près de 40 ans, le groupe accompagne au quotidien ses clients artisans, négociants, architectes ou entrepreneurs du bâtiment avec sa marque commerciale **Parexlanko**.

PAREXLANKO

Parexlanko est la marque commerciale de ParexGroup S.A.

Contact Presse



Virginie ADAM - ligne directe : 01 41 38 95 20

virginie.adam@salesfactorypr.fr

Dominique Flam - ligne directe : 01 41 38 95 21

dominique.flam@salesfactorypr.fr

Contact ParexGroup S.A

Caroline GEOFFROY – 06 75 24 52 29 -

caroline.geoffroy@parex-group.com