COLLES CARRELAGE

■ MORTIER-COLLE FLUIDE SPÉCIAL CHAPE ANHYDRITE



LES + PRODUIT

- ▶ Application sans primaire
- ► Tous planchers chauffants : eau, réversible et PRE
- ► Simple encollage
- ► Jointoiement 4 heures après la pose

DOSAGE EN EAU

▶ 5,25 à 5,75 litres

CONSOMMATION

▶ 5 à 8 kg/m² (voir tableau)

5076 PROLIFLUIDE ANHYDRITE HP



1/2









DESCRIPTION

- Mortier-colle base anhydrite spécialement adapté à la pose sans primaire de revêtements céramiques sur chape anhydrite sous AT en locaux P3E2 au plus.
- Permet la pose de formats jusqu'à 3 600 cm² sur planchers chauffants à eau ou réversible et 2200 cm² sur PRE (Plancher Rayonnant Electrique).
- Sa consistance fluide permet la pose en simple encollage apportant gain de temps et un rendement élevé.

DOMAINES D'APPLICATION

· Sols intérieurs des locaux P3E2 au plus

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Chape fluide anhydrite sous AT avec ou sans système de chauffage au sol à eau, réversible ou électrique.
- · Chape sèche

■ SUPPORTS EXCLUS

- · Tous les supports à base de métal
- · Sols extérieurs

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- · Grès cérame
- · Grès étiré
- · Grès porcelaine
- · Terre cuite
- · Dalle de pierre calcaire et de roche marbrière

CARACTÉRISTIQUES

- · Présentation : poudre gris clair
- Densité apparente de la poudre : 1,3 ± 0,1
- pH : 12 ± 1
- Composition : liant hydraulique, résine plastifiante, charges minérales et adjuvants

PERFORMANCES (1)

- Temps ouvert : 30 min environ
- Temps d'ajustabilité : 20 à 30 min environ
- Temps de vie en auge : 60 min
- · Adhérence initiale à 24 h (MPa) : ≥ 0,5
- · Adhérence initiale à 7 jours (MPa) ≥ 2
- · Adhérence initiale à 28 jours (MPa) : ≥ 2,5
- · Adhérence après action de l'eau (MPa) : ≥ 1
- Adhérence après action de la chaleur (MPa) : ≥ 3
- Résistance aux températures : 20°C + 80°C
- **Déformation transversale** : ≥ 2 mm

MISE EN ŒUVRE

Se référer aux Normes DTU, CPT en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS Cas des Chapes fluides anhydrite

- Planéité sous la règle de 2 m :
 5 mm : formats S ≤ 3 600 cm²
 - Si la planimétrie n'est pas respectée, utiliser 190 SOLEXTREME* en se référant à la Fiche Technique.
- Délai de séchage avant recouvrement de la chape : 3 semaines au minimum à + 20°C.
- Avant collage, sur les chapes anhydrite, vérifier le taux d'humidité résiduel à la bombe à carbure qui devra être pour les locaux E1 et E2 : ≤ 2 % pour les chapes de la société ANHYDRITEC° qui intègrent la technologie R+R°

(Recouvrement + Rapide) ou ≤ 1 % pour les autres types de chapes anhydrite.

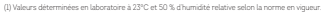
 Dans les locaux E2, la périphérie de la pièce sera systématiquement traitée (jonction mur/sol) avec le système d'étanchéité liquide (SEL) 598 PROLI IMPER* ou avec le système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) 596 PROLICOAT* avec application préalable du primaire 124 PROLIPRIM* ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL* ou 164 PROLIPRIM RAPID*.

· En cas de plancher chauffant, les opérations de

| , | Supports et revêtements associés | SURFACE MAXIMUM en cm ² | | |
|-----------------|---|------------------------------------|-------|------------------|
| | Supports (a) | Terre cuite | Grès | Pierre naturelle |
| SOLS INTÉRIEURS | Chape fluide anhydrite sous AT avec ou sans système de chauffage au sol à eau et/ou réversible | 900 | 3 600 | |
| | | | | 2 200 |



(b) Utiliser un primaire de la gamme PAREXLANKO : 124 PROLIPRIM* ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL* ou 164 PROLIPRIM RAPID*.



^{*} Consulter la Fiche Technique du produit



5076 PROLIFLUIDE ANHYDRITE HP

2/2

POUR UN CHANTIER RÉUSSI

- ▶ Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépoussiéré.
- ▶ Protéger des courants d'air et du soleil pendant et après l'application.
- ▶ Pour les chapes anhydrite, vérifier le taux d'humidité résiduel à la bombe à carbure qui devra être pour les locaux El et E2 : ≤ 2 % pour les chapes de la société ANYDRITEC® qui intègrent la technologie R+R® (Recouvrement + Rapide) ou ≤ 1 % pour les autres types de chapes anhydrite
- ▶ En cas de sols chauffants, les opérations de première mise en chauffe doivent avoir été réalisées avant la pose de revêtement. Cette vérification s'effectue sous la responsabilité du carreleur.

CONDITIONNEMENT

▶ Sac de 25 kg

CONSERVATION

▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

première mise en chauffe doivent avoir été réalisées avant la pose du revêtement. Le chauffage au sol sera coupé lors de la mise en œuvre du revêtement céramique

- · Éliminer le brillant de surface par ponçage, suivi d'un dépoussiérage efficace par aspiration en respectant les exigences de l'AT de la chape.
- · Avant collage, éliminer les poussières résiduelles de préférence à l'éponge humide.
- · Respecter la désolidarisation périphérique de la chape: 5 mm minimum et 8 mm dans le cas d'un plancher chauffant.

Cas des «Chapes sans ponçage»

- · Le chapiste doit contrôler l'état de surface au plus tôt 4 jours après le coulage.
- · En cas de présence de pellicule de surface, l'éliminer par ponçage, suivi d'un dépoussiérage.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Mélanger 1 sac de 25 kg de **5076 PROLIFLUIDE** ANHYDRITE HP avec 5,25 à 5,75 litres d'eau propre, soit environ 21 à 23 % d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- · Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse lente (500 t/min).

- · Verser et étaler le mortier colle sur le support à l'aide d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m², puis à l'aide de la taloche crantée adaptée. régulariser l'épaisseur.
- · Presser le revêtement céramique par battage à l'aide d'un maillet, afin d'assurer un parfait

JOINTOIEMENT (1)

· Délai de séchage avant jointoiement : 4 h Utiliser un mortier de jointoiement de la gamme PAREXLANKO adapté à la dimension du joint et à sa destination. Dans le cas d'un plancher chauffant à eau ou électrique utiliser un mortier de jointoiement souple de la gamme PAREXLANKO.

APPLICATION

Mode d'encollage et consommation (poids en poudre par m² indicatif)

| Format du carreau (cm²) | 120 < S ≤ 1 200 | 1 200 < S ≤ 2 200 | 2 200 < S ≤ 3 600 |
|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| SOLS INTÉRIEURS | 5 kg/m² | 6 kg/m² | 8 kg/m² |
| | (U9) | (DL Ø20 ou E10) | (DL Ø20 ou E10) |

STMPLE ENCOLLAGE

DOUBLE ENCOLLAGE

ASSISTANCE TECHNIQUE: SIKA France SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage et un chantier and en recipies qui en riori, la demanue pour le demanue que du nchantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Février 2024

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur **parexlanko.com**.

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00 Parexlanko, une marque Sika.



* Voir la Fiche Technique du produit

(1) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 30°C • Sur sol chauffant, respecter les recommandations du fabricant de la chape.
- Produit limité aux locaux P3E2.
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité.