

556 PROLIFLUIDE ANHYDRITE

COLLE SPECIALE CHAPE FLUIDE APPLICATION SANS PRIMAIRE

C O L L E S C A R R E L A G E



LES "PLUS" PRODUIT

- Application sans primaire
- Polyvalente : chapes anhydrite et ciment
- Simple encollage
- Temps d'ajustabilité amélioré
- Remise en circulation rapide



PROPRIETES

Colle spécialement adaptée à la pose sans primaire de revêtements céramiques des petits aux très grands formats sur chapes fluides (limitée aux locaux E2 au plus). Elle permet la pose en simple encollage. Elle apporte gain de temps et rendement élevé. 556 PROLIFLUIDE ANHYDRITE permet l'application sur sols chauffants. Elle a été conçue pour permettre la réalisation d'un ragréage ponctuel sur 4 à 10 mm, 12 h avant la pose du carrelage.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols : intérieurs.

Supports admissibles

- Chape fluide anhydrite avec ou sans système de chauffage par le sol (se référer à l'AT de la chape).
- Chape ciment autonivelante
- Dalle ou chape sur isolant ou couche de désolidarisation
- Mortier d'égalisation I3
- Plancher chauffant base ciment à eau chaude ou réversible

Supports interdits

Tous les supports à base de métal, Plancher Rayonnant Electrique (PRE) à l'exception du système THERMALU associé à LA CHAPE ANHYSOL visé sous le n°14/02-712.

Revêtements associés

- Grès cérame
- Grès étiré
- Grès porcelainé
- Terre cuite
- Dalle de pierre calcaire et de roche marbrière
- Granit
- Pierre reconstituée (teneur <6% en liant organique)
- Pâte de verre

CARACTERISTIQUES

- Présentation : poudre gris clair
- Densité apparente de la poudre : $1,2 \pm 0,1$
- pH : 11
- Composition : liant hydraulique, résine plastifiante, charges minérales et adjuvants

Caractéristiques d'utilisation⁽¹⁾

- Temps ouvert : 20 min environ
- Temps d'ajustabilité : 30 à 40 min environ
- Temps de vie en auge : 60 à 90 min
- Délai d'exécution des joints : 3 à 4 h
- Délai de mise en circulation : 24 h environ

Performances⁽¹⁾

- Adhérence initiale à 24 h (MPa) : $\geq 0,5$
- Adhérence initiale à 8 jours (MPa) : ≥ 1
- Adhérence après action de l'eau (MPa) : $\geq 0,5$
- Résistance aux températures : - 20°C + 80°C

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

PAREXLANKO

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

- Vérifier que le taux d'humidité, la dureté et la porosité soient conformes aux recommandations du fabricant de la chape.
- Eliminer le brillant de surface par ponçage, suivi d'un dépoussiérage efficace.
- Avant collage, éliminer les poussières résiduelles de préférence à l'éponge humide.

Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 25 kg de 556 PROLIFLUIDE ANHYDRITE avec 6 à 6,5 litres d'eau propre, soit environ 24 à 26 % d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse lente.

Application du produit

- 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 marouflage ou par battage à l'aide d'un maillet, afin d'assurer un parfait transfert.

Jointoiment

- Utiliser nos produits
540 PROLIJOINT TRADI,
542 PROLIJOINT S,
543 PROLIJOINT M,
544 PROLIJOINT HP,
545 PROLIJOINT SOUPLE,
546 PROLIJOINT RAPIDE,
547 PROLIJOINT RUSTIC,
548 PROLIPOX S ou
549 PROLIPOX M-S.

PRECAUTIONS 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 E2.
- Délai de séchage avant recouvrement de la chape ciment autonivelante : 15 jours minimum à 20°C.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



CONSOMMATION

5 à 7 kg/m²
(voir tableau de consommation).

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg.

CONSERVATION

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

GARANTIE

- RC Fabricant.

DOCUMENT DE REFERENCE

- Avis Technique CSTB.

Tableau de consommation (poids de poudre par m²)

OUTIL PEIGNE ou TALOCHE CRANTEE		SOLS INTERIEURS		
		120 < S S ≤ 1100	1100 < S S ≤ 2000	2000 < S S ≤ 3600
U9 = 9 X 9 X 9	Simple encollage	5 kg/m ²		
E10 = 8 x 10 x 20 ou 1/2 lune Ø 20	Simple encollage		6 kg/m ²	7 kg/m ²

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure.

Documentation technique 2007

PAREXLANKO S.A. / Département Colles & Sols - 19 place de la Résistance
92446 Issy les Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55

PAREXLANKO
www.parexlanko.com

ASSISTANCE TECHNIQUE

La Société PAREXLANKO S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier 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.

Renseignements
Techniques

0 826 08 68 78
0,150 € TTC / min

Fax : 0 826 08 68 79

Téléchargez la fiche technique et consultez la fiche de données de sécurité sur notre nouveau site :
www.parexlanko.com