PRÉPARATION DES SUPPORTS

MORTIER DE CHAPE À PRISE ET SÉCHAGE SEMI-RAPIDES P4S



LES + PRODUIT

- ▶ Pose de carrelage dès 12 h
- ▶ Hautes performances : adapté aux locaux P2 à P4S
- ▶ Réalisation de formes de pente
- ▶ Pompable

ÉPAISSEUR

▶ A partir de 1 cm

DOSAGE EN EAU

▶ 1,6 à 1,9 litres

CONSOMMATION

▶ 20 à 22 kg/m²/cm d'épaisseur

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ► DTU 26.2, DTU 52.10, DTU 65.7, DTU 65.14, CPT 3606
- ► Marquage CE conforme à la Norme NF EN 13813
- ► Avis Technique CSTB

193 LANKO CHAPE



1/3











DESCRIPTION

• 193 LANKO CHAPE est un mortier de chape hydraulique à faible retrait, prêt à l'emploi à retrait compensé destiné à la réalisation de chapes adhérentes, désolidarisées ou flottantes à prise et séchage semi-rapides sur supports neufs ou anciens en intérieur comme en extérieur. Il permet également la réalisation de formes de pente et peut être utilisé dans tous types de locaux (classement UPEC : P2 à P4S) et sur plages de piscines.

- · Permet une pose scellée en barbotine uniquement
- La chape réalisée avec 193 LANKO CHAPÉ peut rester nue en intérieur ou sous abris en extérieur; traiter la chape sèche avec 241 LANKORESIST DURCISSEUR* afin d'éviter un éventuel poussiérage de la chape.

DOMAINES D'APPLICATION

- · Sols intérieurs
- Sols extérieurs de loggias, balcons, coursives et terrasses
- Adapté aux locaux P4/P4S: local poubelles, cuisines collectives, hyper/supermarchés, etc...
- Répond à la loi sur l'accessibilité pour la mise en conformité des Etablissements Recevant du Public (ERP) : réalisation de rampes d'accès, douches à l'italienne...
- · Plages de piscines

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- · Plancher béton, dalle de compression
- · Dalle béton, dallage sur terre plein
- · Chape ciment rapportée ou incorporée
- Plancher chauffant (y compris PRE) selon DTU 65-14 et DTU 65.7, hors enrobage.
- · Ancien carrelage, pierre naturelle et dalle granito
- · Éléments préfabriqués
- · Ravoirage conforme au DTU 26.2

SUPPORTS ADMIS EN POSE DÉSOLIDARISÉE

- · Chape anhydrite
- · Béton ou mortier allégés
- · Ancien carrelage en locaux P4S
- Plancher bois (vérifier que la structure porteuse est compatible avec le surpoids rapporté par la chape).

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS (1)

- · Revêtement Céramique et Pierre Naturelle
- Moquette
- · Revêtement PVC en dalle ou en lé
- Parquet collé
- · Peinture de sol

Résine autolissante époxy

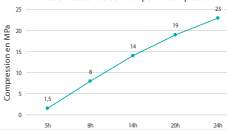
CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise
- · Densité apparente de la poudre : 1,5
- Densité apparente du mélange : 2 à 2.2
- · Granulométrie : 0 à 4
- Composition : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants spéciaux

PERFORMANCES (2)

- Durée de vie du mélange : 90 min ± 10 min
- Durée talochage : 45 min ± 15 min
- · Début de prise : 4 h environ après mise en œuvre
- · Fin de prise : 5 h environ après mise en œuvre
- · Remise en service des locaux :
 - Passage piéton : 12 h
- Trafic intense, passage d'engins de type nacelle : 48 h
- Délai de recouvrement indicatif (pour une épaisseur de chape de 5 cm environ)
- Revêtement Céramique et Pierre Naturelle : 12 h
- 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ* : 24 h
- Ragréage : 24 h
- Sol textile: 72 h
- Sol souple : 72 h (si humidité résiduelle ≤ 4,5 %
- Peinture/résine époxy : 96 h (cohésion de surface ≥ 1,5 MPa)
- Parquet collé: 7 jours (l'humidité résiduelle devra être < 4,5 % pour une chape d'épaisseur 4 cm et < 3 % si la chape est inférieure à 2 cm).
- Les mesures d'humidité incombent à l'entreprise de pose du revêtement.
- · Classe de résistance à la flexion : F5
- \cdot Classe de résistance à la compression : C35

Montée en résistance de la chape à la compression



- · Retrait (µm/m)
- Classe 1 : ≤ 400



* Voir la Fiche Technique du produit - (1) La pose directe convient si l'état de surface est lisse, fin et régulier. Dans le cas contraire, la pose sera précédée d'une application de ragréage autolissant. - (2) Valeurs obtenues en laboratoire à 23°C et 50 % d'humidité relative selon la norme en viqueur.

193 LANKO CHAPE

2/3

MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur, Normes DTU, CPT.

Ils seront sains, secs, cohésifs, résistants à la compression et à la traction.

Les supports doivent être exempts de toute remontée d'humidité, dans le cas de remontées d'humidité, traiter le support avec **167 PRIMAIRE**

ANTI-REMONTÉES D'HUMIDITÉ*

Dans le cas d'une pose adhérente, le support sera préparé par un moyen mécanique adapté : ponçage, grenaillage (cas des locaux P4S), ou rabotage.

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

Age du support

Cf tableau ci-dessous.

Cohésion de surface

- -≥ 0,8 MPa pour les chapes ciment
- ≥ 1 MPa pour les supports béton.

Désolidarisation périphérique

 Mettre en place une bande périphérique compressible de 5 mm d'épaisseur minimum le long des parois verticales, autour des pénétrations, pieds d'huisseries et seuils de porte. La bande doit partir du support et dépasser de 2 cm de la surface finie avant d'être arasée à la fin des travaux de collage du revêtement.

Pentes

- Respecter les réglementations en vigueur afin de permettre l'évacuation des eaux :
- 1 à 3 % en sanitaire
- 3 à 5 % en tête de plage de piscine et rampe accès PMR (Personne à Mobilité Réduite)
- 1,5 % minimum en extérieur

Chapes adhérentes

- Eliminer les parties non adhérentes et pulvérulentes par aspiration.
- Préparer une barbotine d'accrochage avec 1 part de 751 LANKO LATEX* pour 1 à 2 parts d'eau et mélanger avec 2 parts de 193 LANKO CHAPE à consistance de barbotine.
- Sur le support humidifié au préalable, la barbotine est appliquée à la brosse ou au balai à l'avancement, juste avant la mise en place de la chape (la barbotine doit être fraîche et humide au moment de l'étalement de la chape) à raison de 500 q/m².
- En locaux P4 et P4S, grenailler ou raboter systématiquement les supports béton et poncer les chapes. Aspirer les poussières avant application de la barbotine.

Chapes désolidarisées ou sur isolant

- La chape est mise en œuvre sur une couche de désolidarisation constituée d'un film polyéthylène (de 150 µm d'épaisseur minimum).
- Dans le cas de supports soumis à des remontées d'humidité, utiliser 167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ* associé à 164 PROLIPRIM RAPID*.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Malaxer 1 sac de 25 kg de 193 LANKO CHAPE avec 1,6 à 1,9 litres d'eau propre, soit 6,4 à 7,6 % (verser la poudre en 2 fois), pendant 3 à 4 min.
- Utiliser un malaxeur électrique, une pompe à chape ou encore une bétonnière.
- Le produit doit être cru et sec pour faciliter l'application et obtenir un résultat bien lisse.
- La consistance est correcte «type terre humide» quand le mortier serré dans la main garde sa forme sans se désagréger.
- Appliquer la gâchée immédiatement.

Age du support

	Locaux à faibles sollicitations et sollicitations modérées (P2-P3)		Cuisines collectives P4/P4S	
	Pose adhérente	Pose désolidarisée ou flottante	Pose adhérente	Pose désolidarisée
Dallage sur terre-plein	1 mois	2 semaines	1 mois	2 semaines
Plancher béton	6 mois	1 mois	6 mois	2 mois
Plancher chauffant	6 mois	1 mois	Non visé	
Ravoirage	24 h	24 h	24 h	24 h

Le taux d'humidité résiduelle et la cohésion de surface doivent être conformes aux DTU, CPT en vigueur correspondant au classement du local.



193 LANKO CHAPE

3/3

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

APPLICATION DU PRODUIT

- Prendre les repères de niveau et étaler la chape en une seule passe immédiatement après gâchage, la damer et la régler. La finition s'effectue par talochage. Toutes ces étapes doivent se succéder rapidement en procédant par petites zones.
- Si les travaux doivent être stoppés de plus d'une heure, arrêter à bords francs et disposer en attente dans le mortier frais :
- un treillis métallique si l'épaisseur de la chape est < 4 cm.
- des fers à béton tous les 30 cm si l'épaisseur de la chape est > 4 cm.
- Effectuer la reprise en appliquant sur la tranche de la chape une barbotine d'accrochage.

Joints de fractionnement de la chape

- Le fractionnement se fait dans les 2/3 de l'épaisseur de la chape après la pose du carrelage et avant le comblement des joints.
- Tous les 100 m² avec une dimension de 10 mètres linéaires au maximum.
- Des fractionnements supplémentaires sont à exécuter tous les 25 m² et 8 mètres linéaires au maximum si la surface est destinée à rester nue ou peinte.
- Joints de dilatation : reproduire les joints de dilatation existants à l'aide d'un profilé adpaté.

	Épaisseurs minimales des chapes réalisées avec 193 LANKO CHAPE			
Classe des locaux	P2 - P3	P4/P4S	Extérieur	
Pose adhérente	15 mm Localement 10 mm	30 mm Localement 15 mm	20 mm Localement 15 mm	
Pose désolidarisée (sur film polyéthylène)	35 mm Localement 30 mm	50 mm Localement 45 mm	50 mm Localement 45 mm (avec treillis)	
Pose flottante (sur isolant SC1 et SC2)	35 mm Localement 30 mm	Interdit	Interdit	

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup 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.

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

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Octobre 2020

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 désirie et de vérifier qu'il dispose de version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5 C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support sujet à des remontées d'humidité importantes.
- Ne pas mélanger à d'autres produits (ciment, chaux,...).
- Ne pas gâcher avec excès ou insuffisance d'eau.
- Par temps chaud, stocker le produit à l'ombre, gâcher par petites quantités et utiliser de l'eau froide.
- Nettoyer régulièrement la machine et les tuyaux pour prévenir des risques de prise du mortier.
- Ne pas talocher à l'hélicoptère.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.