

Instruction d'installation

pour une pose à coller en collaboration avec 

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté notre sol Parky.

Nous vous invitons à lire ces instructions de pose avec la plus grande attention.

Si elles ne sont pas rigoureusement suivies, Decospan rejettera toute responsabilité concernant d'éventuels dommages pouvant en résulter.

MATÉRIEL D'INSTALLATION

- Kit d'installation Parky (cale de frappe - cales - tire-lame)
- Éventuel marteau, crayon, scie, cutter, mètre
- Colle et peigne à colle
- Si nécessaire, produit de membrane anti-vapeur, primaire et/ou de ragréage

POSE

La pièce où le parquet sera posé doit être pourvue de portes et fenêtres car elle doit être fermée, étanche au vent et à l'humidité.

Exigences relatives au support sur lequel le parquet sera placé:

- Planéité : un collage direct sur le support exige une classe de planéité 1 (tolérance sévère - max. 3 mm sous la règle de 2 m), voir les prescriptions et méthodes de mesure de la NIT 218 du CSTC.
- Le support doit être sec et le rester.

Pourcentages d'humidité maximum autorisés (mesure à la bombe à carbure):

- Chape à base de ciment sans chauffage par le sol : $\leq 2,0 \%$
- Chape à base de ciment avec chauffage par le sol : $\leq 1,8 \%$
- Chape autonivelante à base d'anhydrite sans chauffage par le sol : $\leq 0,5 \%$
- Chape autonivelante à base d'anhydrite avec chauffage par le sol : $\leq 0,3 \%$
- Multiplex : $\leq 10 \%$; pour les valeurs applicables à l'OSB et aux autres matériaux en panneaux, voir la NIT 218 du CSTC. Les panneaux ne peuvent pas présenter de fléchissement et doivent être entièrement lisses.
Si ce n'est pas le cas, brossez et dépoussiérez les panneaux avant le collage
- Évitez tout risque d'humidité ascensionnelle. S'il s'agit d'un rez-de-chaussée et que la structure de plancher ne comporte pas de membrane pare-vapeur, appliquez du Triblock P pour bloquer toute pénétration d'humidité. En cas de chape avec chauffage par le sol, il est inutile de placer une membrane pare-vapeur car il doit déjà y en avoir une en-dessous du système de chauffage par le sol.
- Caractéristiques mécaniques minimum : le support doit être stable et avoir une bonne capacité portante. Le support ne doit présenter aucune fissure.
- Propreté générale du support (pas de poussière, de salissures, d'huile, de traces de peinture ou de colle, de plâtre ou de stuc, etc.) ; le support doit être exempt de particules détachées et de souillures qui pourraient empêcher une bonne adhésion.

Valeurs ambiantes lors de la pose:

- La température de la pièce ne peut pas être inférieure à +16 °C et se situe de préférence entre +16 et +21 °C.
- L'humidité relative (HR) de la pièce doit se situer entre 40 et 60 %. Les valeurs limites ne peuvent être maintenues pendant une période prolongée. L'HR doit de préférence se situer entre 40 et 55 %, pour une température de l'air d'environ +20 °C (voir également la NIT 218 du CSTC).
- Le taux d'humidité du bois doit être en équilibre avec l'HR de l'air intérieur, c.-à-d. normalement se situer entre 8 et 12 %.

Types de support:

- 1/ **Chape à base de ciment:** ((pour les pourcentages d'humidité max., voir en page 1 le paragraphe « Pourcentages d'humidité maximum autorisés ».) Si le pourcentage d'humidité de la chape de ciment dépasse le maximum autorisé, attendez jusqu'à séchage ou appliquez l'un des produits liquides d'imperméabilisation* suivants : Eco Prim PU 1K, Eco Prim PU 1K turbo, Primer MF, Primer MF EC Plus ou Triblock P (veuillez toujours consulter les fiches techniques)

Pour rénover une chape de ciment existante ou couler une chape de ciment à séchage rapide, utilisez Topcem Pronto ou Mapecem Pronto (voir les fiches techniques pour le mode d'emploi).

Pour obtenir un bon séchage, assurez une ventilation efficace. En cas de chauffage par le sol, les consignes initiales de la pose en question doivent impérativement être suivies avant la pose du parquet (adressez-vous à votre installateur de chauffage central pour des conseils sur ces consignes).

- 2/ **Chape à base d'anhydrite:**

Le conseil de Mapei est de toujours poncer une chape de ce type (avec une taille de grain adéquate), puis de la débarrasser de tous les résidus de ponçage. Ensuite, appliquer une couche de primaire Eco Prim PU 1K ou Eco Prim PU 1K turbo sur la chape (veuillez toujours consulter les fiches techniques)

En cas de chauffage par le sol, les consignes initiales de la pose en question doivent impérativement être suivies avant l'application du primaire et la pose du parquet. Veillez aussi à toujours suivre les recommandations du fabricant de la chape concernant les consignes de pose.

- 3/ **Carrelage existant:**

Vérifiez soigneusement l'adhésion des dalles de carrelage sur le support. Enlevez les dalles descellées et réparez le support avec du Nivorapid. Si les dalles ont été posées sur un lit de sable traditionnel, il est conseillé de les enlever, ainsi que le lit de sable, et de couler une nouvelle chape avec membrane pare-vapeur. Vérifiez toujours si une cave ou un vide ventilé se trouve sous le support. Toute pénétration d'humidité doit être évitée (voir l'introduction). S'il n'y a pas de membrane pare-vapeur sous la structure de plancher, appliquez du Triblock P* sur le carrelage existant, à condition que le pourcentage d'humidité ne dépasse pas 5 %. En cas de pourcentage d'humidité plus élevé, commencez par traiter la cause de l'humidité. En cas de doute, contactez Mapei.

De plus, les sols en carrelages ou pierres naturelles doivent toujours être soigneusement dégraissés pour assurer une adhésion efficace (couche anti-vapeur et/ou colle de parquet), puis rincés à fond à l'eau claire. Si nécessaire, brossez les dalles et enlevez soigneusement tous les résidus de ponçage.

De la colle de parquet ne peut être utilisée que si le support et la surface du carrelage existant sont secs.

- 4/ **Plancher en bois (existant):** Le pourcentage d'humidité du plancher en bois doit répondre aux normes en vigueur. Le plancher doit être stable et avoir une capacité portante suffisante. Tenez compte d'une éventuelle dilatation. Pour une pose sur traverses, le plancher existant ne doit pas fléchir.

Éliminez toutes les souillures du bois telles que les traces de peinture, de colle, etc.

Posez le parquet perpendiculairement à l'orientation de pose du plancher en bois existant.

- 5/ **Sols souples existants en tapis, liège, lino, pvc, etc.**

La pose sur de tels revêtements de sol existants est fortement déconseillée (sauf pose flottante sur sous-couche). Le revêtement existant doit être totalement enlevé. Après cela, le support est nettoyé de tous les restes de vieille colle et contrôlé selon les exigences énoncées dans la rubrique « Pose ».

Contactez Decospan/Mapei en cas de doute ou si le support ne figure pas dans la liste ci-dessus

* Les limites d'utilisation d'un produit liquide d'imperméabilisation sont cependant toujours basées sur des essais en laboratoire, étant donné que des tests sur site sont quasiment impossibles à effectuer. La personne chargée du travail émettra donc des réserves en fonction d'une éventuelle pression capillaire plus élevée pouvant se révéler ultérieurement, et de ses conséquences possibles

RENFORCEMENT DE LA CHAPE		ECO PRIM PU 1K	ECO PRIM PU 1K turbo séchage rapide	PRIMER MF EC Plus	PROSFAS	EPORIP* ou EPORIP turbo* ou EPOJET*
CHAPES À BASE DE CIMENT	Renforcement de surface	•	•	•	•	
	Renforcement de profondeur				•	
	Réparation (colmatage) des crevasses / fissures					•
	Chauffage par le sol	1 couche	1 couche	1 couche	•	•
CHAPES À BASE D'ANHYDRITE	Renforcement de surface	•	•	•		
	Renforcement de profondeur					
	Réparation (colmatage) des crevasses / fissures					•
	Chauffage par le sol	1 couche	1 couche	1 couche		

* Si vous voulez aussi utiliser ces produits pour appliquer une « fermeture-éclair » aux fissures, nous recommandons les « agrafes pour Eporip ».

RAGRÉAGE DU SUPPORT	ULTRAPLAN	ULTRAPLAN MAXI	FIBERPLAN	ULTRAPLAN FAST TRACK	NIVORAPID*	NIVORAPID + LATEX PLUS
Chapes à base de ciment	Préparer le support à l'aide du primaire Eco Prim T				Recommandé de préparer le support à l'aide du primaire Eco Prim T	Seulement pour applications non collées
Chapes à base de ciment à séchage rapide de Mapei : Mapecem (Pronto), Topcem (Pronto)						
Chapes à base de ciment avec chauffage par le sol						
Panneaux de sol en béton					Recommandé de préparer le support à l'aide du primaire Eco Prim T	
Chapes à base d'anhydrite	Préparer le support à l'aide du primaire Eco Prim T					
Sols existants en carreaux de céramique / pierre naturelle	Préparer le support à l'aide d'Eco Prim Grip				Recommandé de préparer le support à l'aide du primaire Eco Prim T	
Supports en bois			Préparer le support à l'aide d'Eco Prim Grip ou Eco Prim T			

*Recommandé comme produit de ragréage local ultrarapide. Voir la fiche technique pour les consignes.

POSE D'UNE MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION	MEMBRANE POUR HUMIDITÉ RÉSIDUELLE			MEMBRANE PARE-VAPEUR
	ECO PRIM PU 1K	ECO PRIM PU 1K turbo	PRIMER MF EC Plus	TRIBLOCK P
Chapes à base de ciment	•	•	•	•
Chapes à base de ciment avec chauffage par le sol				
Chapes à base d'anhydrite				
Chapes à base d'anhydrite avec chauffage par le sol				

COLLAGE avec peigne à colle Mapei	ULTRABOND ECO S 948 1K	ULTRABOND ECO S 955 1K	ULTRABOND ECO P 909 2K
Parquet multicouche avec finition	++	++	++
Parquet multicouche sans finition	++	++	++
Chauffage par le sol	++	++	+

Tous les produits mentionnés sont de 

Pour une utilisation correcte de tous les produits, veuillez d'abord consulter leur fiche technique sur www.mapei.be

Pour plus d'informations ou des solutions spécifiques pour votre projet, n'hésitez pas à contacter Michiel Roegies, Sales & Technical Adviser Wooden Flooring Mapei, +32 (0)471 61 34 29 - email: m.roegies@mapei.be