

Fiche technique

Collage en plein de MeisterParquet. longlife, sol en bois Lindura® et sol en bois Natureflex

Le parquet MeisterParquet. longlife, le sol en bois Lindura et le sol en bois Natureflex peuvent également être collés en plein avec une colle homologuée, en alternative à la pose flottante.

Veuillez impérativement tenir compte des instructions de pose relatives aux systèmes d'assemblage Masterclic Plus, Multiclic et Unizip ainsi que les remarques générales / fiches techniques TKB et les mesures préparatoires concernant les instructions de pose pour du collage en plein.

MEISTERWERKE recommande une colle homologuée par le fabricant de colle, sans eau et résistante au cisaillement (» Dur « selon ISO 17178).

Vous pouvez obtenir davantage d'informations en contactant le fabricant de colle en question.

Remarques concernant la colle :

Nos recommandations concernant la colle reposent sur des études approfondies réalisées par les fabricants de colle. En raison de la diversité des conditions sur les chantiers, nos indications ne peuvent en aucun cas donner droit à une garantie quelconque. Nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'emploi du système de collage. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais avant la pose ou de consulter le service technique du fabricant de colle.

Technique de pose :

Pour les sols mentionnés, les lames doivent être déposées une par une sur le lit de colle fraîche. Ensuite, appuyez bien afin que la face inférieure des lames soit imprégnée de colle sur toute la surface. Afin d'éviter toute formation de vides, les lames peuvent également être lestées avec un matériau adapté. Veuillez respecter toutes les indications du fabricant de colle telles que le temps de prise ou le temps de pose.

Conformément à la législation en vigueur DIN 18365 et 18356, le sol destiné à la pose de revêtements de sol et de parquets doit être plan, sec, propre, sans fissures, exempt de dissolvants et résistant aux tractions et aux pressions.

Valeurs d'humidité résiduelle CM pour les chapes :

Chape de ciment : 2,0 % CM

(si chauffage par le sol : 1,8 % CM)

Chape anhydrite : 0,5 % CM

(si chauffage par le sol : 0,3 % CM)

En ce qui concerne la méthode KRL, les valeurs limites sont de 80 % d'humidité relative pour les chapes

non chauffées et de 75 % d'humidité relative pour les chapes chauffées (fiche technique TKB 18 ; DIN EN 17 668).

(Les valeurs d'humidité seuil sont également valables pour les chapes en ciment prompt (SZE) et les chapes avec additifs (EZM) – fiche technique TKB 14.)

L'entrepreneur chargé de la pose du revêtement de sol ou du parquet doit vérifier que le sol est parfaitement adapté à sa prestation. Lors de cet examen, il doit tenir compte des règles générales de la technique et de la norme VOB. Si le sol présente des imperfections ou si des dommages sont à craindre en raison de la structure du sol, le poseur de revêtement de sol ou de parquet doit exprimer ses »réserves « par écrit, en particulier en ce qui concerne :

- Inégalités grossières
- Fissures dans le sol
- Sol insuffisamment sec
- Surface du sol insuffisamment dure
- Impuretés à la surface du sol, par ex. huile, cire, vernis, restes de peinture
- Niveau du sol incorrect par rapport au niveau des éléments adjacents
- Température inadaptée du sol
- Climat intérieur inadapté
- Absence de protocole de chauffage dans le cas de constructions avec un chauffage par le sol par circuit d'eau chaude
- Nécessité de colmatage par adhérence des joints de dilatation dans le sol
- Absence de débordement de la bande d'étanchéité périphérique
- Absence de marquage des points de mesure dans le cas des constructions à chauffage par le sol
- Absence de plan de calepinage (si nécessaire)

fidbox®

L'humidité de l'air et les variations de température peuvent affecter la longévité et la stabilité de la valeur d'un sol. C'est pourquoi nous recommandons l'utilisation d'un fidbox® (appareil de mesure de la société floorprotector) qui permet d'établir sur une longue durée la température (°C) et l'humidité relative de l'air (%) à proximité directe du sol et de lire ces données au moyen d'un lecteur. En cas de dégâts, les résultats permettent d'en déterminer rapidement la cause et ainsi d'éviter de faire de longues recherches sur les causes. Contactez MEISTERWERKE pour obtenir plus d'informations.

Conseil de pose
Collage en plein de **MeisterParquet. longlife,**
sol en bois Lindura® et **sol en bois Natureflex**

Fabricant	Colle
 AUS GUTEM GRUND	ARDEX AF 490 / ARDEX AF 495
	Bona Titan
 smart adhesives	WOOD H 770 ECO PREMIUM
 schlau verlegen	coll'fox P 850
	158 Eurowood MS PLUS / 145 Euromix Wood Extra
 klebt am Bau®	Bakit HPK / Bakit PU-P
	Ultrabond Eco S968 1K / Ultrabond Eco P909 2K Fast
 www.murexin.com	COLLE POUR PARQUET X-BOND MS-K 530
 Mit System verlegen	PCI PAR 365
 BUILDING TRUST	SikaBond-700 Parquet Premium
 seit 1828	STAUF SPU 510 / STAUF SPU 570 / STAUF PUK 410 / STAUF PUK 446 / STAUF PUK 455
	SCHÖNOX PU 960 PARKETT / SCHÖNOX PARKETT 600
 make it!	P 625 / P 690
 UZUN UND DER BODEN GEHÖRT ZUSAMMEN	UZIN MK 92 S / UZIN MK 250
 Anspruch verbindet	WAKOL MS 290 / WAKOL PU 385
 Freunde des Handwerks. Seit 1890.	WULFF Parkettstoff 90

Avant la pose, n'oubliez surtout pas de vérifier que la colle est adaptée à cette utilisation et à ce type de sollicitation. En cas de questions ou de solutions alternatives pour la colle, veuillez vous adresser au technicien spécialisé en applications du fabricant de colle concerné.

