

Vitrifier: Contrecollés, pavés en bois de bout, planches

En règle général lors d'une vitrification de contrecollé, pavés en bois de bout, planches le choix du vernis adéquat qui évitera ou empêchera l'apparition de joints inter lames ou un déjoint important est la question délicate et primordial que se pose le professionnel.

Dans la plupart des cas des conseils pour la vitrification peuvent être retirés auprès des fournisseurs de bois.

Contrecollés

Le contrecollés est considéré comme un parquet stable sans déformation, insensible aux systèmes de vitrification choisis n'y aux modes de pose (libre, flottant, collé,). Par contre les essences de bois en surface devront être compatibles avec le vernis retenu pour la vitrification.

Tout en présentant une stabilité en surface, des mesures de précaution minimisant l'encollage latéral sont à retenir avant l'application du vernis. Un mastiquage à l'aide d'un liant est conseillé, toutefois lors d'un bon assemblage au niveau des rainures et languettes la pâte de mastiquage ne trouvera aucune adhérence, là comme alternative l'application d'un bouche pores sera plus approprié pour réduire l'encollage latéral, Primer ou couche de fond.

Pavés en bois de bout

Les pavés en bois de bout demandent une attention particulière.

En rénovation dans la plupart des cas les pavés en bois de bout ont été collé soit à l'aide de ciment magnésien soit poser dans du bitume, systèmes d'encollage qui se sont détériorés au fil du temps et montrent en règle général une mauvaise adhérence au sol.

Lors du ponçage, des pavés de bois de bout peuvent se décoller, tout comme l'emploi d'un vernis à fort encollage inter lames peut décrocher les pavés du sol. Il est préférable d'huiler ces surfaces ou de les vitrifier au vernis à l'uréthane-alkyde. Dans ce dernier cas après le ponçage la surface sera mastiquée ensuite une couche de fond sera appliquée. Ces mesures de précaution devront être prises pour éviter que les solvants contenus dans l'uréthane-alkyde réactive les vieilles colles ce qui se manifeste par l'apparition de joints noirs entre les pavés de bois de bout.

Pour la pose à neuf des pavés en bois de bout, des colles polyuréthane à deux composants sont utilisées. Là tout les systèmes de vernis peuvent être retenus même les vernis bi-composant, du moment où des mesures de prévention contre l'encollage latéral ont été prise. Si la surface a été collée à la colle vinylique solvantée le vernis mono-composant est le seul à pouvoir être retenu.

Planche en bois

Quelle que soit le mode de pose: libre, cloué, ou vissé pour les planches en règle général pour la finition en surface l'huile ou les vernis à l'uréthane-alkyde sont à retenir.

Les surfaces collées acceptent les vernis mono-composants en usage privé en habitation jusqu'au fort passage tout en ayant pris soins de minimiser l'encollage latéral, par le mastiquage inter planche. Pour les planches chanfreinées un bouche pores ou une couche de fond sera appliqué pour minimiser les risques d'encollage latéral.

En principe tous les sols demandent un traitement qui réduira les risques d'encollage latéral. Le mastiquage des joints est la première solution à retenir elle évitera l'infiltration du vernis lors de l'application. Si toutefois les conditions du site ou la nature du produit ne permettent l'emploi de cette méthode le choix s'orientera vers l'application d'un bouche pores ou d'une couche de fond pour réduire les risques d'encollage.

Si les solutions ci-dessus ne peuvent être appliquées selon les règles de l'art pour une raison ou autre, le choix de la finition s'orientera vers l'huile ou vers un vernis uréthane-alkyde, qui par nature n'encolle pas, voir peu.

