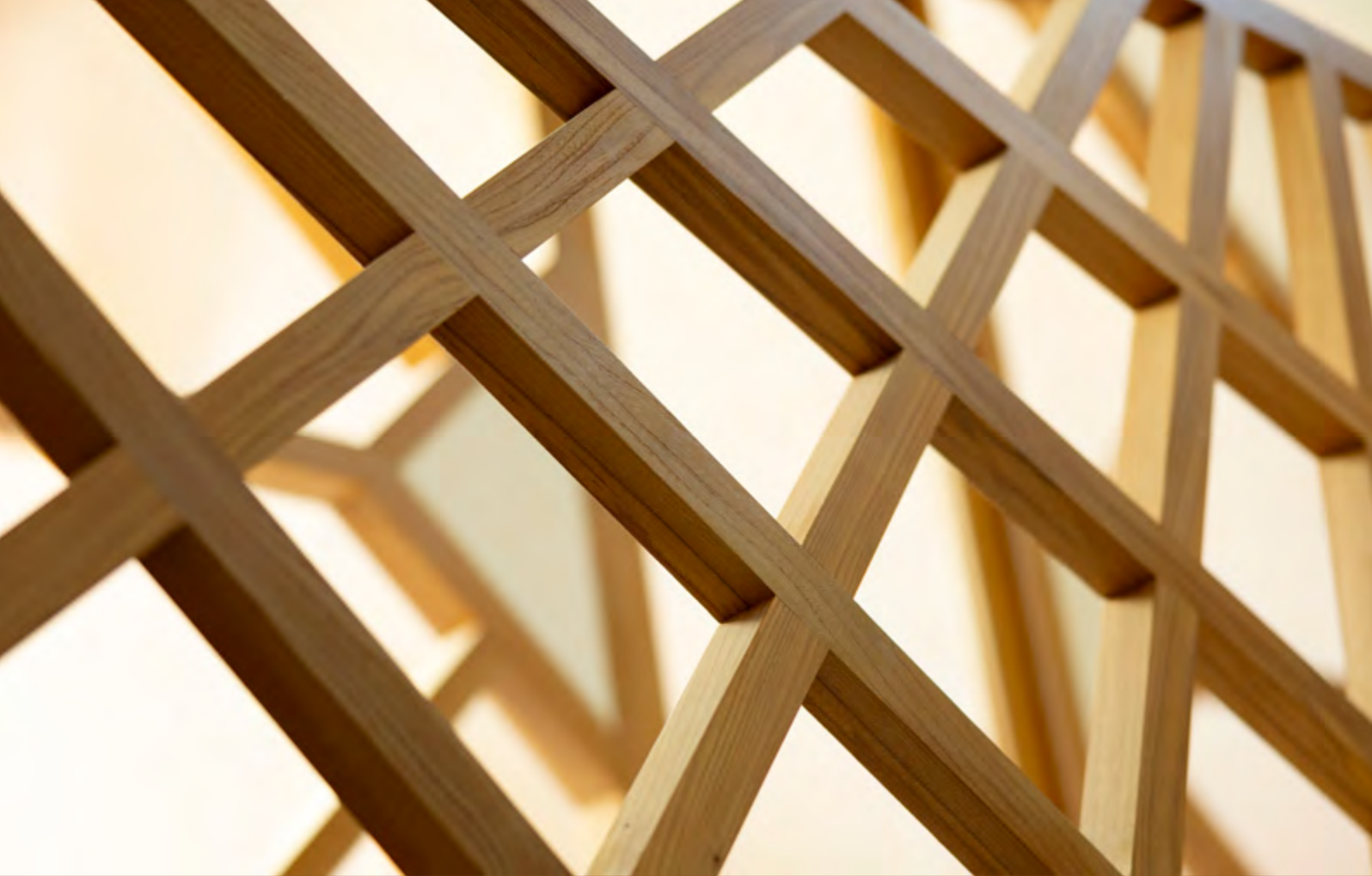




LE GUIDE
POUR RÉPARER
ET PROLONGER
LA VIE DU BOIS

TOUPRET[®]
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS



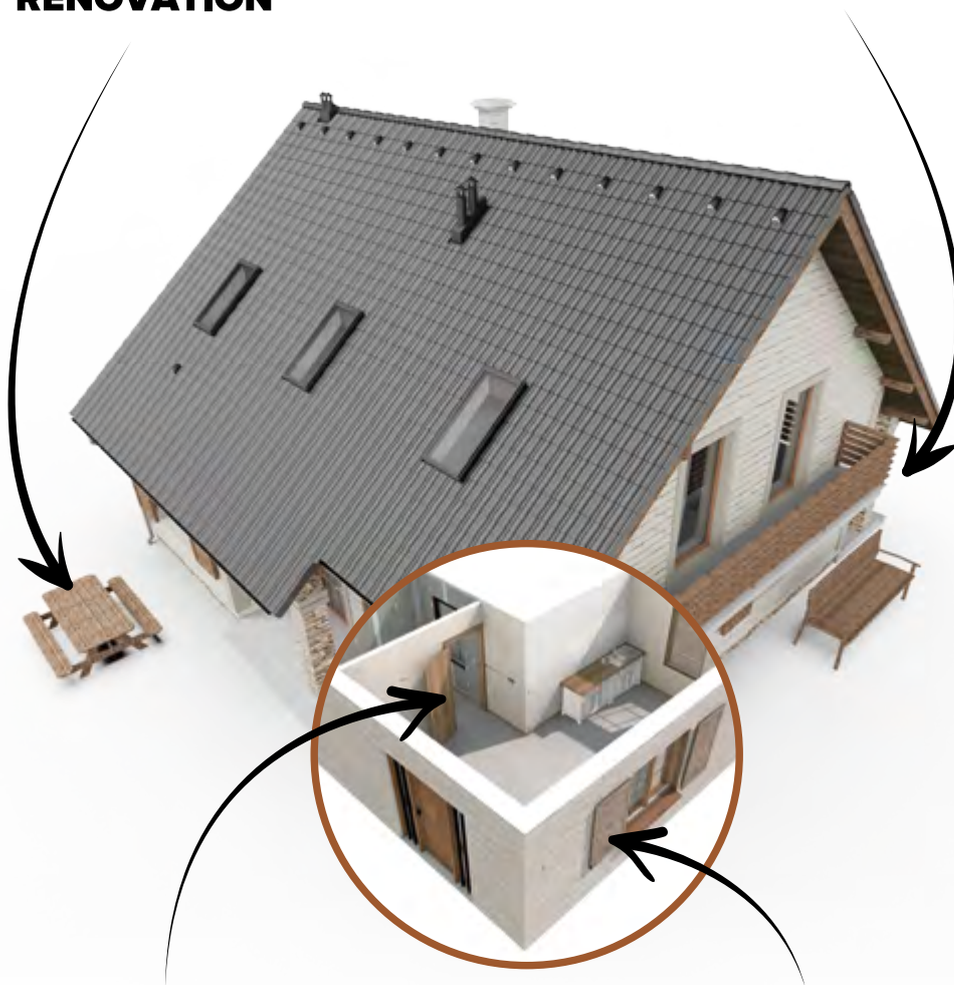
RÉPARER ET PROLONGER LA VIE DU BOIS

- P.5** COMPRENDRE LA NATURE DU BOIS
- P.7** BIEN CHOISIR ET APPLIQUER UN ENDUIT POUR LE BOIS
- P.9** PRÉPARER LE BOIS AVANT TOUTE INTERVENTION
- P.11** RESPECTER LES CONDITIONS D'APPLICATION
- P.13** REBOUCHER ET RÉPARER LES PETITES IMPERFECTIONS
- P.15** RECONSTITUER LES PARTIES MANQUANTES
- P.17** GAGNER DU TEMPS SUR LES RÉPARATIONS COMPLEXES
- P.19** REBOUCHER ET LISSER AVEC UN ENDUIT POLYVALENT
- P.21** ASSURER UNE FINITION LISSE ET DURABLE
- P.23** UN ENTRETIEN RÉGULIER POUR GARANTIR LA LONGÉVITÉ DU BOIS
- P.25** TOUPRET : UNE GAMME COMPLÈTE POUR LE BOIS

UNE GAMME COMPLÈTE POUR TOUS LES BESOINS

TRAITER LE BOIS
POURRI AVANT
RÉNOVATION

RÉPARER UN
ANGLE CASSÉ



LISSER LES PETITS
DÉFAUTS AVANT
PEINTURE

REBOUCHER UN
PETIT TROU OU
UNE PETITE FENTE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

LE GUIDE DU PEINTRE POUR RÉPARER ET PROLONGER LA VIE DU BOIS

Le bois est un matériau noble et intemporel, apprécié pour sa robustesse et son authenticité. Pour conserver toutes ses qualités, il demande un entretien rigoureux. Face aux variations climatiques, à l'humidité, aux chocs et aux usages répétés, il se détériore progressivement : fissures, trous, fendillements, parties manquantes ou dégradation par l'eau.

Réparer et protéger le bois permet non seulement de préserver son apparence, mais aussi de prolonger sa durée de vie, s'inscrivant ainsi dans une démarche durable et responsable. Plutôt que de remplacer systématiquement, restaurer le bois avec des solutions spécifiques est une alternative efficace qui limite le gaspillage.

Les menuiseries du bâtiment, qu'elles soient intérieures ou extérieures, sont particulièrement exposées. À l'extérieur, les portails, volets et boiseries subissent des conditions climatiques parfois extrêmes, notamment en bord de mer ou en montagne. L'alternance entre humidité et sécheresse, les écarts de température et l'exposition prolongée aux UV fragilisent le matériau, provoquant fissures, déformations ou noircissements. À l'intérieur, les éléments de soutien, les encadrements de portes et les appuis de fenêtres nécessitent également un entretien régulier pour conserver leur solidité et leur aspect.

Identifier l'essence du bois, choisir les bons produits, respecter les conditions d'application et maîtriser les techniques de rebouchage ou de reconstitution sont des étapes essentielles pour garantir un travail durable.

Ce guide a été conçu pour vous apporter une méthode complète et efficace, avec des conseils précis et adaptés à vos besoins. Vous y trouverez toutes les réponses aux questions essentielles :



L'importance d'identifier le type de bois et adapter les réparations en conséquence



Comment procéder en fonction des différentes situations rencontrées ?



Quels sont les points spécifiques à étudier ?



Quelles sont les bonnes pratiques ?



Quel produit choisir pour garantir une réparation solide et durable ?

Grâce à une approche structurée et des solutions adaptées à chaque situation, ce guide vous accompagnera pas à pas dans la restauration et la protection du bois, pour un résultat à la hauteur de vos exigences professionnelles.

COMPRENDRE LA NATURE DU BOIS

- L'IMPORTANCE DE RECONNAÎTRE L'ESSENCE DU BOIS
- TESTER L'HUMIDITÉ DU BOIS
- DÉTECTER LES DÉFAUTS
- IDENTIFIER LES POINTS SINGULIERS

Une rénovation réussie repose sur une bonne préparation du support. Un bois bien préparé garantit une adhérence optimale des enduits et des peintures, assurant ainsi une finition durable. Chaque étape, de l'identification du bois à sa mise en condition avant application, contribue à la qualité du résultat final.

En identifiant l'essence du bois, en vérifiant son taux d'humidité et en détectant les éventuels défauts, il est possible d'adapter précisément les traitements et les produits utilisés. Un ponçage efficace, un dépoussiérage minutieux et l'application des traitements adaptés permettent de créer une surface homogène, prête à recevoir enduits et finitions.

Un bois mal préparé peut entraîner un échec total de la rénovation, avec un risque de reprise du travail sous quelques mois. Prendre le temps de bien préparer le bois, cela assure un travail précis et durable, qui résiste aux variations climatiques et aux contraintes du matériau. Avec les bonnes pratiques, chaque rénovation devient une mise en valeur du bois et une protection efficace pour les années à venir.

1. L'IMPORTANCE DE RECONNAÎTRE L'ESSENCE DU BOIS

BOIS DUR	BOIS TENDRE	BOIS EXOTIQUES
Chêne Hêtre Frêne	Pin Sapin Peuplier	Teck Ipé Acajou

Chaque type de bois réagit différemment face à l'humidité, aux variations de température et aux produits d'application. Reconnaître l'essence du bois est une étape incontournable, car chaque type de bois présente des réactions spécifiques face à l'humidité, aux écarts de température et aux produits d'application. Les bois tendres sont particulièrement absorbants et vulnérables aux variations climatiques. Les bois durs contiennent des tanins susceptibles de migrer et de tacher les finitions, ce qui impose l'usage de traitements adaptés. Quant aux bois exotiques, leur richesse en huiles naturelles nécessite un dégraissage minutieux avant toute mise en œuvre. Une bonne identification de l'essence permet donc d'anticiper ces spécificités et d'assurer un traitement à la fois efficace et durable.

Les enduits sont conçus pour offrir une excellente adhérence et durabilité sur une variété de types de bois. Cependant, ils ne sont pas recommandés pour les bois exotiques gras. Les bois exotiques gras, tels que le teck ou l'ipé, contiennent des huiles naturelles qui peuvent empêcher l'adhérence correcte des enduits. Ces huiles peuvent créer une barrière entre le bois et l'enduit, entraînant des problèmes tels que le décollement ou la fissuration de l'enduit.

Pour garantir une application réussie, il est primordial de choisir des produits spécifiquement formulés pour les bois exotiques gras ou de suivre des procédures de préparation de surface rigoureuses, comme le dégraissage et le ponçage intensif, afin de minimiser l'impact des huiles naturelles. Malheureusement, même avec une préparation minutieuse, l'adhérence optimale peut ne pas être garantie, ce qui explique pourquoi les enduits ne sont pas recommandés pour ces types de bois. Identifier correctement l'essence permet de choisir les produits adaptés et d'éviter les mauvaises surprises lors de l'application.

2. TESTER L'HUMIDITÉ DU BOIS

L'humidité est un facteur déterminant pour la réussite d'une rénovation. Un bois trop humide ne permettra pas une bonne adhérence des enduits et des peintures.

Un test simple consiste à déposer une goutte d'eau sur la surface. Si elle pénètre immédiatement, le bois est poreux et absorbant. Si elle perle en surface, il s'agit d'un bois gras ou verni.

Avant de commencer, il est indispensable de contrôler l'humidité du support avec un testeur adapté. Le bois n'est pas prêt à être rénové lorsque le taux est supérieur à :

- Bois massif : 18%
- Panneau lambris : 12%
- Tous bois en intérieur : 10%

Si le bois est trop humide, il est impératif de le laisser sécher naturellement. Accélérer le séchage avec un décapeur thermique risque de le fragiliser et de compromettre l'adhérence des produits appliqués.

3. DÉTECTER LES DÉFAUTS

Avant d'appliquer un enduit, il est nécessaire d'examiner l'état du bois.

Les fentes et fissures doivent être rebouchées avec un enduit adapté. Les trous d'insectes doivent être inspectés pour vérifier si l'infestation est active et, le cas échéant, un traitement doit être appliqué avant toute réparation. Les parties de bois pourri ou trop fragilisées doivent être retirées jusqu'à retrouver du bois sain avant toute intervention.

Une réparation effectuée sur un support mal préparé entraîne des décollements et des réparations ultérieures fréquentes.



4. IDENTIFIER LES POINTS SINGULIERS

Les points singuliers désignent des zones spécifiques d'une surface qui nécessitent une attention particulière lors de l'application de la finition, soit de la peinture, du vernis ou de la lasure, pour garantir une couverture uniforme et durable. Les points singuliers en matière de recouvrement d'enduit pour le bois sont les jonctions, les angles, les ouvertures et les zones de raccordement entre différents matériaux.

Il est important de traiter correctement ces zones pour assurer l'étanchéité, prévenir l'infiltration d'eau et d'humidité, et éviter les dommages structurels et les moisissures. Cela contribue également à la durabilité de l'enduit en évitant les fissures et les décollements, tout en maintenant une finition esthétique uniforme et attrayante.

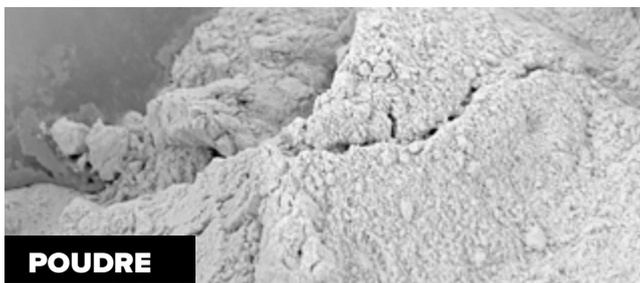
BIEN CHOISIR ET APPLIQUER UN ENDUIT POUR LE BOIS

- ENDUIT EN POUDRE OU EN PÂTE ?
- RESPECTER LES BONNES PRATIQUES
- IDENTIFIER LA SIGNIFICATION DES LETTRES SUR LES EMBALLAGES

1. ENDUIT EN POUDRE OU EN PÂTE ?

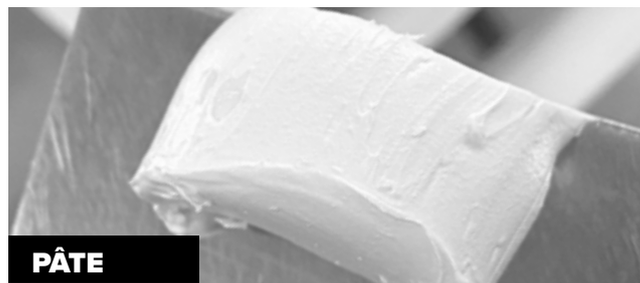
Les enduits traditionnels pour le bois se présentent sous deux formes principales : en poudre et en pâte, chacun ayant ses spécificités. Les enduits en poudre, qui nécessitent un mélange avec de l'eau avant application, offrent une plus grande flexibilité en termes de consistance. Les enduits en pâte sont prêts à l'emploi, ce qui les rend particulièrement pratiques et rapides à utiliser.

Il est essentiel de choisir le bon type d'enduit en fonction de l'ampleur des réparations à effectuer sur le bois.



POUDRE

Recommandés pour les réparations importantes et les applications épaisses, les enduits en poudre permettent de reconstituer des parties manquantes, combler des fissures profondes et restaurer des éléments comme des volets, poutres ou clôtures. Une fois secs, ils peuvent être sculptés, rabotés et percés, offrant une solution durable et résistante.



PÂTE

Prêts à l'emploi, les enduits en pâte sont idéaux pour des réparations rapides et de petites corrections, comme le rebouchage de trous ou de fissures peu profondes. Faciles à appliquer et à poncer, ils assurent une finition lisse et homogène, particulièrement adaptée aux menuiseries intérieures ou aux surfaces nécessitant un rendu soigné avant peinture.

2. RESPECTER LES BONNES PRATIQUES

L'enduit appliqué sur le bois doit être dans la mesure du possible souple et capable de résister aux variations dimensionnelles du matériau. Pour une application correcte, il faut toujours veiller à ce que les veines du bois restent visibles sous la peinture. L'application d'un enduit doit être fine, uniquement pour combler les défauts et non pour recouvrir toute la surface. Les surfaces mobiles comme les panneaux, les bas de portes ou les volets doivent recevoir des solutions adaptées capables d'absorber les mouvements du bois sans fissurer.

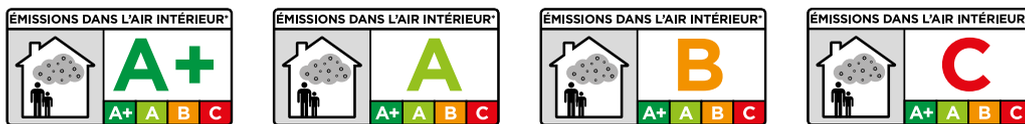
Appliquer l'enduit en couches trop épaisses peut entraîner des fissures dues à un séchage inégal, notamment lorsqu'il est appliqué en grande quantité dans une fissure profonde, et se fissure en séchant.

Plusieurs erreurs sont à éviter :

- Appliquer un enduit standard trop rigide entraîne un risque de fissuration.
- Travailler sur un bois poussiéreux ou humide compromet l'adhérence.
- Appliquer l'enduit en couche trop épaisse provoque des fissures et des décollements à terme.

3. IDENTIFIER LA SIGNIFICATION DES LETTRES SUR LES EMBALLAGES

Les lettres sur les étiquettes des émissions dans l'air intérieur indiquent le niveau d'émission de polluants volatils d'un produit, une fois appliqué dans une pièce. Cette classification, allant de A+ à C, permet de mesurer l'impact des produits sur la qualité de l'air intérieur :



Ces lettres sont accompagnées d'un pictogramme et sont basées sur les émissions de Composés Organiques Volatils (COV) tels que le formaldéhyde, le toluène, et d'autres substances potentiellement nocives. Les produits classés A+ émettent très peu de COV, ce qui est idéal pour maintenir un environnement intérieur sain. Cette classification est obligatoire pour les produits de construction et de décoration vendus en France depuis le 1^{er} septembre 2013.

L'étiquetage permet de faire des choix éclairés pour améliorer la qualité de l'air intérieur, en particulier dans les espaces clos où les polluants peuvent s'accumuler. Les maîtres d'ouvrage et les collectivités peuvent également utiliser cette information pour sélectionner des produits respectueux de la santé dans leurs projets de construction ou de rénovation.

PRÉPARER LE BOIS AVANT TOUTE INTERVENTION

- PRÉPARER LA SURFACE
- APPLIQUER UNE SOUS-COUCHE AVANT RÉPARATION

1. PRÉPARER LA SURFACE

Un bon accrochage des enduits et peintures repose sur une préparation minutieuse.

Le ponçage est une étape essentielle. Un grain moyen (80-120) permet d'éliminer les anciennes couches de peinture ou de vernis, tandis qu'un grain fin (180-220) est recommandé pour lisser la surface avant application.

Un dépoussiérage soigneux doit être réalisé à l'aide d'un aspirateur, d'une brosse ou d'un chiffon humide. En cas de bois gras, il convient de procéder à un dégraissage avec un nettoyant à base de cristaux de soude.

Certains bois nécessitent un traitement spécifique avant toute application. Pour les bois extérieurs, un fongicide et un insecticide peuvent être appliqués si besoin. Pour les bois tanniques comme le chêne ou le châtaignier, un primaire anti-tanin est obligatoire.



2. APPLIQUER UNE SOUS-COUCHE AVANT RÉPARATION

Le bois est un matériau vivant qui réagit aux variations d'humidité et de température. Pour assurer une adhérence optimale des enduits et des finitions, il est essentiel de toujours préparer la surface avant toute application. Un bois brut, laissé sans traitement, risque d'absorber de manière irrégulière les produits appliqués, ce qui peut compromettre la tenue des réparations et des peintures dans le temps.

En appliquant une sous-couche, on assure une meilleure adhérence de l'enduit en réduisant la perméabilité du bois, et on prolonge la durabilité du revêtement. Ainsi, pour obtenir un résultat optimal et conforme aux normes, il est essentiel de réaliser cette étape préparatoire avant d'appliquer un enduit sur des supports en bois.

2. APPLIQUER UNE SOUS-COUCHE AVANT RÉPARATION (SUITE)

Cependant, il existe des exceptions spécifiques où l'utilisation d'une sous-couche peut ne pas être nécessaire. Par exemple, si le bois a déjà été traité avec un produit d'imprégnation ou un primaire compatible qui assure une surface homogène et stable, l'application d'une sous-couche supplémentaire peut être évitée. De plus, certains bois traités en usine avec des produits spécifiques peuvent également ne pas nécessiter de sous-couche avant l'enduisage, à condition que ces traitements soient conformes aux exigences des normes en vigueur. Il est toujours essentiel de vérifier les recommandations du fabricant et de s'assurer que les conditions du support répondent aux critères définis par les normes pour éviter tout problème d'adhérence ou de dégradation du revêtement.

Il existe des alternatives à la sous-couche pour préparer un support en bois avant enduisage, bien que ces méthodes soient moins courantes et souvent spécifiques à certaines situations. Une alternative consiste à utiliser des produits d'imprégnation ou des primaires spécifiques qui pénètrent profondément dans le bois, renforçant ainsi sa structure et améliorant l'adhérence de l'enduit. Ces produits sont particulièrement utiles pour des bois très poreux ou anciens, où une sous-couche traditionnelle pourrait ne pas suffire.

Les durcisseurs de bois renforcent les zones fragilisées en pénétrant profondément dans le matériau. Ils stabilisent le support, améliorent l'adhérence des enduits et assurent une réparation plus durable. Leur séchage rapide permet un recouvrement sous 24 heures avec enduit, peinture ou vernis, offrant ainsi une protection renforcée contre les agressions extérieures. Ils n'altèrent pas la couleur du bois. Une fois secs, ils deviennent transparents avec un léger effet satiné. Toutefois, sur des bois très clairs, un léger assombrissement peut apparaître. Ces produits ne protègent pas le bois à long terme et doivent être recouverts d'une finition adaptée.

TOUPRET RECOMMANDE



Conçu pour durcir et consolider les bois tendres friables ou abimés, **DURCISSEUR DE BOIS** renforce l'adhérence des enduits et des peintures et protège les bois neufs avant recouvrement. Compatible avec les bois humides, sa formule en phase aqueuse à base de résine agit en profondeur au cœur du bois. Facile à appliquer grâce à son bouchon-pinceau, **DURCISSEUR DE BOIS** permet de rénover efficacement les volets, caissons de toit, bâtis de portes, portails, abris de jardin, poutres, clôtures et portes avant tout recouvrement. Incolore après séchage, il convient aux bois préalablement poncés ou décapés. Une fois traité, le bois peut être enduit, peint, verni, lasuré, percé ou cloué, offrant ainsi une grande flexibilité pour tous les projets de rénovation en intérieur comme en extérieur, pour un résultat durable et esthétique.



- **CONDITIONNEMENT** : bidon de 1 litre.
- **ÉPAISSEUR D'APPLICATION** : filmogène.
- **CONSOMMATION** : 6 à 8 m²/L.
- **TEMPS D'UTILISATION** : illimité
- **REDOUBLEMENT** : 2 heures (quand le produit est sec au toucher).
- **RECOUVREMENT** : 24 heures.
- **COULEUR** : incolore.



**DÉCOUVRIR LE PRODUIT
SUR NOTRE SITE**

RESPECTER LES CONDITIONS D'APPLICATION

- DÉMONTER LES ÉLÉMENTS MOBILES
- PRENDRE EN COMPTE LA TEMPÉRATURE ET L'HUMIDITÉ
- CHOISIR LA BONNE PÉRIODE POUR RÉNOVER LE BOIS
- RESPECTER LES TEMPS DE SÉCHAGE

Pour garantir des réparations efficaces et durables sur le bois, il est essentiel de respecter des conditions optimales d'application. Un bois bien préparé et des conditions climatiques adaptées assurent une meilleure adhérence et une finition stable dans le temps.

1. DÉMONTER LES ÉLÉMENTS MOBILES

Tout élément en bois qui peut être démonté doit l'être avant réparation. Volets, portes ou éléments de menuiserie mobiles doivent être traités à part pour permettre une application plus précise et homogène des produits de rénovation. Une fois la réparation terminée et les temps de séchage respectés, le remontage peut être effectué sans risque d'altération.

2. PRENDRE EN COMPTE LA TEMPÉRATURE ET L'HUMIDITÉ

La température et l'humidité ambiantes jouent un rôle déterminant dans la réussite d'une réparation sur bois. Un produit appliqué dans de mauvaises conditions risque de mal sécher, de se fissurer ou de se décoller avec le temps.

Il est fortement déconseillé d'appliquer un produit en plein soleil ou sur un support trop chaud. La chaleur excessive peut accélérer le séchage en surface tout en laissant l'intérieur du produit insuffisamment durci, ce qui compromet son efficacité.



Température idéale d'application



Humidité relative maximale



Éviter les courants d'air provoquant un séchage irrégulier



Éviter le plein soleil

3. CHOISIR LA BONNE PÉRIODE POUR RÉNOVER LE BOIS

La saisonnalité est un facteur clé à prendre en compte. Avant toute réparation, le bois doit être sec et présenter un taux d'humidité de 15 à 18% (et le plus proche de l'air ambiant) pour éviter que des désordres apparaissent quelques mois après l'application.

HIVER	PRINTEMPS	ÉTÉ	AUTOMNE
			
	 MAI Période idéale, le bois a eu le temps de sécher après l'hiver et la température est modérée.	 AÔUT À éviter si le bois est trop sec, car il pourrait se rétracter et causer des tensions sur les enduits et peintures, avec un risque de fissuration lors du retour de l'humidité.	

4. RESPECTER LES TEMPS DE SÉCHAGE

Chaque produit a un temps de séchage spécifique, qu'il est impératif de respecter pour garantir une finition durable.

- Laisser sécher complètement avant de poncer pour éviter d'endommager la réparation
- Ne pas accélérer le séchage avec une source de chaleur artificielle, cela pourrait altérer la résistance du produit

Pour les chantiers avec des contraintes de temps, il est recommandé d'opter pour un produit à séchage rapide, permettant une remise en service rapide des éléments réparés. Certains enduits durcissent en seulement 15 minutes, offrant une solution efficace lorsque le délai est un critère important.

REBOUCHER ET RÉPARER LES PETITES IMPERFECTIONS

- RECHERCHER IDENTIFIER LES IMPERFECTIONS ET ADAPTER LA RÉPARATION
- RECHERCHER PRÉPARER LA SURFACE AVANT APPLICATION
- RECHERCHER APPLIQUER L'ENDUIT DE REBOUCHAGE
- RECHERCHER ASSURER LA DURABILITÉ DE LA RÉPARATION

Le bois peut présenter des défauts plus ou moins importants au fil du temps. Rayures, fissures fines, trous d'insectes ou petits impacts altèrent non seulement l'aspect esthétique du support, mais peuvent aussi compromettre la durabilité des finitions appliquées. Une réparation soignée est donc essentielle pour garantir un rendu lisse et homogène.

1. IDENTIFIER LES IMPERFECTIONS ET ADAPTER LA RÉPARATION

Chaque type de défaut nécessite une approche spécifique.



RAYURES SUPERFICIELLES

Ces légères marques peuvent être atténuées par un léger ponçage avant application d'un enduit de finition.



FISSURES FINES

Elles doivent être légèrement élargies à l'aide d'un grattoir ou d'un cutter avant rebouchage afin d'optimiser l'adhérence du produit.



PETITS TROUS ET FENTES

Nécessitent un produit souple capable d'accompagner les mouvements naturels du bois sans fissurer.

Une analyse précise de la surface permet de choisir la meilleure technique et le bon produit pour une réparation efficace et durable.



CONSEIL

En cas de nombreux trous de vers ou traces de nuisibles, il est recommandé de vérifier que l'infestation est bien stoppée.

2. PRÉPARER LA SURFACE AVANT APPLICATION

Avant toute application d'un enduit de rebouchage, il est impératif de préparer correctement le support.

Comment procéder ?

- S'assurer que le bois est sec : toute humidité piégée sous l'enduit pourrait provoquer un décollement prématuré.
- Poncer légèrement la zone à réparer pour améliorer l'accroche et éliminer les éventuels résidus de finition.
- Dépoussiérer soigneusement avec une brosse ou un chiffon légèrement humide pour éviter toute barrière entre le bois et le produit.
- Élargir légèrement les fissures et trous avec un cutter ou un outil adapté afin de créer une cavité plus facile à remplir en profondeur.

3. APPLIQUER L'ENDUIT DE REBOUCHAGE SPÉCIAL BOIS

L'application du produit doit être réalisée avec soin pour éviter les défauts visibles après séchage.

- Remplir progressivement la cavité en appliquant l'enduit par couches fines successives plutôt qu'une seule couche épaisse.
- Lisser immédiatement la surface à l'aide d'une spatule ou d'un couteau à enduire pour éviter toute surépaisseur.
- Respecter le temps de séchage indiqué avant tout ponçage ou finition.

Un ponçage léger après séchage permettra d'obtenir une surface parfaitement lisse, prête à être recouverte d'une finition adaptée.



CONSEIL

les produits ne doivent être utilisés que pour la fonction pour laquelle ils sont conçus. Ainsi, un enduit de rebouchage ne peut être utilisé de manière pelliculaire.

4. ASSURER LA DURABILITÉ DE LA RÉPARATION

Une réparation bien faite doit résister aux variations climatiques et aux mouvements naturels du bois.

- Utiliser un enduit flexible capable de suivre les dilatations et contractions du support.
- Ne jamais appliquer sur un bois trop sec ou trop humide afin d'éviter les fissures après quelques mois.
- Toujours protéger la réparation avec une finition (peinture, vernis ou lasure) pour prolonger la tenue du travail réalisé.

Prendre le temps de bien reboucher chaque imperfection garantit une rénovation homogène et une finition impeccable. Une réparation bien réalisée est la première étape vers un rendu esthétique durable et résistant aux contraintes du temps.

TOUPRET RECOMMANDE



REBOUCH'BOIS est un enduit prêt à l'emploi, idéal pour reboucher petits trous et fentes de petites tailles sur supports bois. Applicable en intérieur ou en extérieur, il offre une excellente adhérence sur tous types de bois, qu'ils soient bruts ou peints, ainsi que sur toutes les essences de bois préalablement imprimées, y compris les bois exotiques, agglomérés et contreplaqués. Facile d'utilisation, il peut être percé, poncé et garantit un résultat durable. Il peut être recouvert par tous types de peintures ou vernis.

- **CONDITIONNEMENT** : tube de 330g, pot de 1,5 kg
- **ÉPAISSEUR D'APPLICATION** : jusqu'à 1 cm.
- **CONSOMMATION** : 1,5 kg de pâte comble un volume de 1 L.
- **TEMPS D'UTILISATION** : illimité.
- **REDOUBLEMENT** : 8-12 heures.
- **RECouvreMENT** : 12-24 heures.
- **COULEUR** : chêne naturel.



**DÉCOUVRIR LE PRODUIT
SUR NOTRE SITE**



RECONSTITUER LES PARTIES MANQUANTES

- ÉVALUER L'ÉTAT DU BOIS AVANT RÉPARATION
- PRÉPARER LA ZONE À RECONSTITUER
- RECONSTITUER LES ÉLÉMENTS CASSÉS
- FINALISER ET PROTÉGER LA RÉPARATION

Avec le temps et l'usure, le bois peut subir des dégradations plus importantes que de simples fissures ou impacts. Angles cassés, parties manquantes sur des moulures ou des menuiseries, ces éléments nécessitent une réparation plus structurée pour retrouver leur solidité et leur esthétique d'origine. Une bonne reconstitution assure une résistance mécanique optimale et une finition durable.

1. ÉVALUER L'ÉTAT DU BOIS AVANT RÉPARATION

Avant toute intervention, il est essentiel d'identifier la nature des dégâts pour choisir la méthode de réparation la plus adaptée.

- Bois cassé avec une partie manquante : une reconstruction avec un enduit spécifique est nécessaire.
- Bois fragilisé ou pourri : les parties endommagées doivent être retirées avant toute réparation.
- Angles cassés : une reconstitution modelable et résistante est requise pour supporter les contraintes mécaniques.

Un diagnostic précis permet de garantir la durabilité et la solidité de la réparation.

2. PRÉPARER LA ZONE À RECONSTITUER

Une bonne adhérence du produit de réparation passe par une préparation rigoureuse du support.

Comment procéder ?

- Retirer les parties endommagées à l'aide d'un ciseau à bois ou d'une râpe jusqu'à retrouver du bois sain.
- Éliminer toute trace d'humidité en laissant sécher naturellement si nécessaire.
- Poncer légèrement la zone pour favoriser l'adhérence du produit de reconstitution.
- Dépoussiérer soigneusement afin d'éviter tout défaut d'adhérence entre le support et l'enduit.

Un support propre et sec garantit une meilleure accroche du matériau de réparation.

3. RECONSTITUER LES ÉLÉMENTS CASSÉS

L'application d'un enduit de réparation en poudre est adapté pour reconstituer des parties manquantes. Il est également possible d'utiliser un mastic spécifique.

- Mélanger soigneusement les composants si le produit utilisé est un mastic un bi-composant.
- Appliquer en plusieurs couches si nécessaire pour obtenir la forme souhaitée, en laissant durcir progressivement.
- Sculpter et modeler le produit sélectionné avant qu'il ne durcisse complètement pour faciliter les finitions.
- Laisser sécher selon les recommandations du fabricant avant tout ponçage ou mise en peinture.

Un séchage complet est indispensable pour assurer la résistance mécanique de la réparation et éviter toute fragilité.

4. FINALISER ET PROTÉGER LA RÉPARATION

Une fois la zone reconstituée et parfaitement sèche, les finitions assurent une intégration homogène avec le reste du bois.

- Poncer délicatement pour ajuster la forme et obtenir une surface lisse.
- Appliquer une sous-couche ou un primaire avant toute finition.
- Peindre, vernir ou lasurer pour harmoniser l'ensemble et protéger la réparation contre l'humidité et l'usure.

Prendre le temps de bien reconstituer une partie manquante garantit non seulement l'esthétique du bois restauré, mais aussi sa résistance à long terme. Une bonne préparation et un choix adapté de matériaux de réparation assurent un résultat à la fois robuste et durable.



TOUPRET RECOMMANDE



Idéal pour réparer les angles cassés sans coffrage, réparer et reconstituer les parties manquantes sur les portes, volets, poutres ou portails, **REPAR'BOIS** permet de combler les cavités de toutes profondeurs dès la première application. Il rebouche et répare les trous et les fentes sans limite d'épaisseur sur toutes les menuiseries et peut être sculpté, raboté, percé, poncé et peint comme le bois.

De couleur bois, sa présentation en poudre est facile à préparer et à appliquer. Dur en 1 heure et est facile à poncer et peut être mis en peinture après 3 heures avec tous types de peintures, vernis et lasures. Il garantit un résultat solide et résistant aux intempéries en extérieur. Sur bois brut, il est conseillé d'appliquer au préalable le **DURCISSEUR DE BOIS** pour un résultat optimal.

- **CONDITIONNEMENT** : étuis de 1 kg et 2 Kg ou sac de 4 kg
- **TAUX DE GÂCHAGE** : 1 dose d'eau pour 3 doses de poudre.
- **ÉPAISSEUR D'APPLICATION** : illimité.
- **CONSOMMATION** : 1 kg de poudre comble un volume de 1 L.
- **TEMPS D'UTILISATION** : 30 min.
- **REDOUBLEMENT** : 1h30.
- **RECOUVREMENT** : 3 heures.
- **COULEUR** : chêne naturel.



**DÉCOUVRIR LE PRODUIT
SUR NOTRE SITE**



GAGNER DU TEMPS SUR LES RÉPARATIONS COMPLEXES

- ÉVALUER L'ÉTAT DU BOIS AVANT RÉPARATION
- PRÉPARER LA ZONE À RECONSTITUER
- RECONSTITUER LES ÉLÉMENTS CASSÉS
- FINALISER ET PROTÉGER LA RÉPARATION

Reconstituer un angle cassé ou une partie manquante du bois fait partie des interventions incontournables en rénovation et peuvent prendre du temps.

Lorsque les délais sont serrés, il devient essentiel de pouvoir intervenir rapidement, sans compromis sur la durabilité ni la qualité du rendu. Si vous disposez de peu de jours d'intervention ou travaillez dans un contexte contraint, vous devez opter pour une solution rapide sans renoncer à la performance.

Dans ce contexte, privilégiez un enduit à prise rapide, sans contrainte d'épaisseur, facile à appliquer et recouvrable rapidement : vous gagnez un temps précieux tout en garantissant une réparation fiable, durable et soignée.

1. ÉVALUER L'ÉTAT DU BOIS AVANT RÉPARATION

Avant toute intervention, il est essentiel d'identifier la nature des dégâts pour choisir la méthode de réparation la plus adaptée.

- Bois cassé avec une partie manquante : une reconstruction avec un enduit spécifique est nécessaire.
- Bois fragilisé ou pourri : les parties endommagées doivent être retirées avant toute réparation.
- Angles cassés : une reconstitution modelable et résistante est requise pour supporter les contraintes mécaniques.

Un diagnostic précis permet de garantir la durabilité et la solidité de la réparation.

2. PRÉPARER LA ZONE À RECONSTITUER

Une bonne adhérence du produit de réparation passe par une préparation rigoureuse du support.

Comment procéder ?

- Retirer les parties endommagées à l'aide d'un ciseau à bois ou d'une râpe jusqu'à retrouver du bois sain.
- Éliminer toute trace d'humidité en laissant sécher naturellement si nécessaire.
- Poncer légèrement la zone pour favoriser l'adhérence du produit de reconstitution.
- Dépoussiérer soigneusement afin d'éviter tout défaut d'adhérence entre le support et l'enduit.

Un support propre et sec garantit une meilleure accroche du matériau de réparation.

3. RECONSTITUER LES ÉLÉMENTS CASSÉS

L'application d'un enduit de réparation en poudre est adapté pour reconstituer des parties manquantes. Il est également possible d'utiliser un mastic spécifique.

- Mélanger soigneusement les composants si le produit utilisé est un mastic un bi-composant.
- Appliquer en plusieurs couches si nécessaire pour obtenir la forme souhaitée, en laissant durcir progressivement.
- Sculpter et modeler le produit sélectionné avant qu'il ne durcisse complètement pour faciliter les finitions.
- Laisser sécher selon les recommandations du fabricant avant tout ponçage ou mise en peinture.

Un séchage complet est indispensable pour assurer la résistance mécanique de la réparation et éviter toute fragilité.

4. FINALISER ET PROTÉGER LA RÉPARATION

Une fois la zone reconstituée et parfaitement sèche, les finitions assurent une intégration homogène avec le reste du bois.

- Poncer délicatement pour ajuster la forme et obtenir une surface lisse.
- Appliquer une sous-couche ou un primaire avant toute finition.
- Peindre, vernir ou lasurer pour harmoniser l'ensemble et protéger la réparation contre l'humidité et l'usure.

Prendre le temps de bien reconstituer une partie manquante garantit non seulement l'esthétique du bois restauré, mais aussi sa résistance à long terme. Une bonne préparation et un choix adapté de matériaux de réparation assurent un résultat à la fois robuste et durable.



TOUPRET RECOMMANDE



REPAR'BOIS EXPRESS est un mastic bi-composant polyester qui est dur en seulement 15 minutes pour une réparation expresse. Conçu pour reboucher, réparer ou reconstituer les parties manquantes du bois et réparer les angles cassés sans coffrage, ce mastic est polyvalent est sans limite d'épaisseur et peut ensuite être sculpté, raboté et poncé pour une finition parfaite. De couleur chêne naturel, **REPAR'BOIS EXPRESS** est idéal pour une utilisation sur tous types de bois préalablement imprimés, y compris les bois exotiques courants, les agglomérés et les contreplaqués. Le mastic est recouvrable en deux heures par tous types de peintures ou vernis.

- **CONDITIONNEMENT** : pots de 200 et 500g
- **TAUX DE GÂCHAGE** : 97% composant A + 3% composant B.
- **ÉPAISSEUR D'APPLICATION** : illimité.
- **CONSOMMATION** : 1.7kg/L.
- **TEMPS D'UTILISATION** : 5-10 min.
- **REDOUBLEMENT** : environ 15 minutes.
- **RECOUVREMENT** : 2 heures.
- **COULEUR** : chêne naturel.



**DÉCOUVRIR LE PRODUIT
SUR NOTRE SITE**



REBOUCHER ET LISSER AVEC UN ENDUIT POLYVALENT

- ▣ IDENTIFIER LES IMPERFECTIONS ET ADAPTER LA RÉPARATION
- ▣ PRÉPARER LA SURFACE AVANT APPLICATION
- ▣ APPLIQUER L'ENDUIT MULTIFONCTIONS
- ▣ ASSURER LA DURABILITÉ DE LA RÉPARATION

Le bois peut présenter des défauts plus ou moins importants au fil du temps. Rayures, fissures fines, trous d'insectes ou petits impacts altèrent non seulement l'aspect esthétique du support, mais peuvent aussi compromettre la durabilité des finitions appliquées. Une réparation soignée est donc essentielle pour garantir un rendu lisse et homogène.

1. IDENTIFIER LES IMPERFECTIONS ET ADAPTER LA RÉPARATION

Chaque type de défaut nécessite une approche spécifique.



RAYURES SUPERFICIELLES

Ces légères marques peuvent être atténuées par un léger ponçage avant application d'un enduit de finition.



FISSURES FINES

Elles doivent être légèrement élargies à l'aide d'un grattoir ou d'un cutter avant rebouchage afin d'optimiser l'adhérence du produit.



PETITS TROUS ET FENTES

Nécessitent un produit souple capable d'accompagner les mouvements naturels du bois sans fissurer.

Une analyse précise de la surface permet de choisir la meilleure technique et le bon produit pour une réparation efficace et durable.



CONSEIL

En cas de nombreux trous de vers ou traces de nuisibles, il est recommandé de vérifier que l'infestation est bien stoppée.

2. PRÉPARER LA SURFACE AVANT APPLICATION

Avant toute application d'un enduit de rebouchage, il est impératif de préparer correctement le support.

Comment procéder ?

- S'assurer que le bois est sec : toute humidité piégée sous l'enduit pourrait provoquer un décollement prématuré.
- Poncer légèrement la zone à réparer pour améliorer l'accroche et éliminer les éventuels résidus de finition.
- Dépoussiérer soigneusement avec une brosse ou un chiffon légèrement humide pour éviter toute barrière entre le bois et le produit.
- Élargir légèrement les fissures et trous avec un cutter ou un outil adapté afin de créer une cavité plus facile à remplir en profondeur.

3. APPLIQUER L'ENDUIT MULTIFONCTIONS

L'application du produit doit être réalisée avec soin pour éviter les défauts visibles après séchage.

- Remplir progressivement la cavité en appliquant l'enduit par couches fines successives plutôt qu'une seule couche épaisse.
- Lisser immédiatement la surface à l'aide d'une spatule ou d'un couteau à enduire pour éviter toute surépaisseur.
- Respecter le temps de séchage indiqué avant tout ponçage ou finition.

Un ponçage léger après séchage permettra d'obtenir une surface parfaitement lisse, prête à être recouverte d'une finition adaptée.

4. ASSURER LA DURABILITÉ DE LA RÉPARATION

Une réparation bien faite doit résister aux variations climatiques et aux mouvements naturels du bois.

- Utiliser un enduit flexible capable de suivre les dilatations et contractions du support.
- Ne jamais appliquer sur un bois trop sec ou trop humide afin d'éviter les fissures après quelques mois.
- Toujours protéger la réparation avec une finition (peinture, vernis ou lasure) pour prolonger la tenue du travail réalisé.

Prendre le temps de bien reboucher chaque imperfection garantit une rénovation homogène et une finition impeccable. Une réparation bien réalisée est la première étape vers un rendu esthétique durable et résistant aux contraintes du temps.

TOUPRET RECOMMANDE



Pour de petites réparations avec un seul produit, TOUPRET propose **L'ENDUIT 2 EN 1 MULTIFONCTION BOIS**. Idéal pour lisser les porosités du bois ainsi que pour le rebouchage localisé, il reste souple après séchage. Prêt à l'emploi, il s'applique en couches d'une épaisseur de 0,2 mm pour le lissage et jusqu'à 5 mm pour le rebouchage, répondant ainsi à tous les besoins en termes de réparation du bois. **L'ENDUIT 2 EN 1 MULTIFONCTION BOIS** garantit une finition très soignée pour tous les travaux de réparation et d'embellissement des boiseries en intérieur comme en extérieur.

- **CONDITIONNEMENT** : tube de 400 g
- **ÉPAISSEUR D'APPLICATION** : de 0.2 mm pour le lissage et jusqu'à 5 mm en rebouchage.
- **CONSOMMATION** : 450 g de pâte /m² en moyenne.
- **TEMPS D'UTILISATION** : illimité.
- **REDOUBLEMENT** : 1 à 2 heures en fonction de la quantité appliquée et des conditions ambiantes (humidité et température).
- **RECOUVREMENT** : 2 heures.
- **COULEUR** : blanc.



**DÉCOUVRIR LE PRODUIT
SUR NOTRE SITE**



ASSURER UNE FINITION LISSE ET DURABLE

- PRÉPARER LA SURFACE AVANT LA FINITION
- APPLIQUER UNE SOUS-COUCHE ET CHOISIR LA BONNE FINITION
- RESPECTER LES TEMPS DE SÉCHAGE

La finition est une étape indispensable qui assure non seulement l'esthétique du support, mais aussi sa protection contre l'humidité, les variations climatiques et l'usure.

Il est essentiel de recouvrir les enduits bois après séchage pour garantir la durabilité et la protection du support. Les enduits, bien qu'ils combler les imperfections et réparent les surfaces, restent poreux et vulnérables aux agressions extérieures telles que l'humidité, les UV et les variations de température. Sans finition, ces enduits peuvent absorber l'humidité, entraînant des gonflements, des fissurations et, à terme, la dégradation du bois sous-jacent.

De plus, la finition appliquée après l'enduisage joue un rôle esthétique en uniformisant la surface et en préparant le support pour la peinture ou le vernis. Elle permet également de sceller l'enduit, empêchant ainsi la pénétration de saletés et de contaminants qui pourraient compromettre l'adhérence des couches ultérieures.

En l'absence de cette protection, l'enduit pourrait se détériorer rapidement, nécessitant des réparations fréquentes et coûteuses. Les points singuliers, tels que les angles, les joints et les zones de raccordement, nécessitent une attention particulière lors de l'application de la finition. Ces zones sont souvent plus exposées aux contraintes mécaniques et aux infiltrations d'eau, ce qui peut accélérer leur dégradation si elles ne sont pas correctement protégées. Recouvrir ces points singuliers avec une finition appropriée renforce leur résistance et prolonge la durée de vie de l'ensemble du support bois.

En résumé, ne pas recouvrir les enduits bois après séchage expose le support à des risques de dégradation prématurée, compromettant à la fois l'esthétique et la durabilité de l'ouvrage, en particulier dans les zones critiques.

1. PRÉPARER LA SURFACE AVANT LA FINITION

Avant toute finition sur bois, une bonne préparation de surface est primordiale pour garantir un résultat durable et esthétique. Après réparation des défauts et rebouchage des trous, il est nécessaire d'appliquer un enduit de lissage adapté au bois. Celui-ci permet de combler efficacement les petites imperfections et d'obtenir une surface parfaitement uniforme, prête à accueillir peinture ou vernis. Grâce à sa souplesse spécifique, l'enduit de lissage pour bois accompagne naturellement les variations dimensionnelles du matériau, réduisant ainsi considérablement le risque de fissuration et de décollement ultérieurs. Appliqué uniformément à la spatule, il assure une surface lisse, homogène et sans défaut, essentielle pour la qualité finale du travail.

Est-il pertinent de teinter l'enduit avant son application pour obtenir une meilleure uniformité de couleur ?

Cette question revient souvent au moment de réaliser un lissage sur un support bois avant peinture ou lasure.

Il n'est pas possible de teinter les enduits pour le bois de TOUPRET. Ces produits sont spécifiquement conçus pour reboucher, réparer et lisser les surfaces en bois avant l'application d'une finition. Ils répondent aux exigences des normes relatives aux enduits de préparation des supports, qui définissent les caractéristiques nécessaires pour préparer efficacement les surfaces en bois à recevoir une finition appropriée.

Par conséquent, il n'y a aucun avantage à teinter ces enduits. Après application et séchage, ces enduits doivent être recouverts par une peinture, une lasure ou un vernis pour protéger l'enduit et le bois sous-jacent contre les éléments extérieurs, assurer une esthétique homogène mais aussi renforcer la durabilité de la réparation.

2. APPLIQUER UNE SOUS-COUCHE ET CHOISIR LA BONNE FINITION

Avant d'appliquer une peinture ou un vernis, une sous-couche garantit une meilleure accroche et une finition impeccable.

Comment procéder ?

- Poncer légèrement la sous-couche pour optimiser l'adhésion de la finition.
- Dépoussiérer soigneusement la surface avant l'application de la peinture ou du vernis.
- Appliquer deux couches fines plutôt qu'une seule couche épaisse, cela limite les traces et renforce la durabilité du revêtement.
- Utiliser les bons outils : un rouleau laqueur ou une brosse spéciale bois permet d'éviter les traces de pinceau et d'obtenir un rendu uniforme.

Une peinture ou un vernis mal adapté peut entraîner des défauts visibles ou une dégradation prématurée du support. Bien choisir un produit destiné à une application sur le bois.

- Une peinture microporeuse est essentielle sur le bois, car elle permet à l'humidité résiduelle de s'évacuer sans créer de cloques ou de fissures.
- Avant d'appliquer une nouvelle peinture sur un support déjà peint, toujours vérifier la compatibilité entre les produits pour éviter toute réaction indésirable.

3. RESPECTER LES TEMPS DE SÉCHAGE

Un séchage incomplet peut nuire à l'adhérence et à la résistance de la finition.

- Après application d'un enduit, attendre au minimum 24 heures avant d'appliquer une peinture ou un vernis.
- Entre deux couches de finition, respecter les temps de séchage indiqués sur le pot du produit.
- Pour une résistance optimale aux frottements et aux nettoyages, attendre 7 jours avant toute sollicitation intense.



ASTUCE DE PRO

Pour un rendu ultra lisse, un léger ponçage au grain fin (240-320) entre les couches permet d'éliminer les micro-imperfections et d'obtenir un fini parfait.



TOUPRET RECOMMANDE



Pour obtenir une surface lisse sans pore avant peinture et éliminer les imperfections des menuiseries anciennes (rayures et petits éclats), TOUPRET propose un enduit de lissage micro-aéré, qui respecte la nature du bois tout en le laissant respirer. Destiné à faire disparaître les petits défauts, l'enduit **LISSAGE BOIS** de TOUPRET est prêt à l'emploi et s'utilise sur un matériau neuf, une peinture ancienne ou après des travaux de rebouchage et de réparation. Son grain extra fin, sa texture crémeuse et sa blancheur permettent d'obtenir une surface très lisse et une couleur uniforme, prête à peindre en 4 heures. Sur bois brut, il est conseillé d'appliquer au préalable le **DURCISSEUR DE BOIS** de TOUPRET pour un résultat optimal.

NOUVEAU



- **CONDITIONNEMENT** : tube de 330 g, pot de 1.5 kg.
- **ÉPAISSEUR D'APPLICATION** : 1 mm.
- **CONSOMMATION** : 450 à 700 g de pâte /m².
- **TEMPS D'UTILISATION** : illimité.
- **REDOUBLEMENT** : 2 heures.
- **RECOUVREMENT** : 4 heures.
- **COULEUR** : blanc



DÉCOUVRIR LE PRODUIT SUR NOTRE SITE

UN ENTRETIEN RÉGULIER POUR GARANTIR LA LONGÉVITÉ DU BOIS

- ▣ NETTOYAGE DES OUTILS APRÈS L'APPLICATION DES ENDUITS BOIS
- ▣ ENTRETENIR LE BOIS POUR ÉVITER LES RÉPARATIONS LOURDES
- ▣ ANTICIPER LES FUTURES RÉNOVATIONS
- ▣ INTERVENIR RÉGULIÈREMENT

Réparer un bois abîmé est une étape essentielle, mais pour garantir la durabilité du travail réalisé, un entretien régulier est indispensable. Plutôt que d'attendre l'apparition de fissures, d'écaillages ou de dégradations avancées, anticiper permet d'éviter des réparations coûteuses et de prolonger la vie du matériau.

1. NETTOYAGE DES OUTILS APRÈS L'APPLICATION DES ENDUITS BOIS

Pour assurer la longévité et l'efficacité des outils après l'application des enduits bois, un nettoyage adapté est essentiel en fonction du type de produit utilisé :

ENDUITS BOIS EN POUDRE OU EN PÂTE

Les résidus secs peuvent être éliminés par simple frottement, sans utilisation d'eau. Un rinçage à l'eau tiède permet d'éliminer l'excès d'enduit encore frais. Un séchage immédiat à l'aide d'un chiffon propre est recommandé pour prévenir la rouille.

ENDUITS À BASE DE POLYESTER

L'alcool à brûler est préconisé pour le nettoyage des outils après application. Un trempage suivi d'un frottement à l'aide d'une brosse rigide permet d'éliminer les résidus, avant un rinçage à l'eau claire et un séchage méticuleux.

2. ENTRETENIR LE BOIS POUR ÉVITER LES RÉPARATIONS LOURDES

Le bois, qu'il soit utilisé en intérieur ou en extérieur, doit être entretenu pour conserver ses qualités esthétiques et mécaniques. Un simple contrôle visuel régulier permet de repérer les premiers signes d'usure et d'agir avant que les dégâts ne deviennent trop importants.

- Sur du bois extérieur (volets, portails, menuiseries), un entretien préventif avec une lasure ou un vernis permet de le protéger contre l'humidité, les UV et les variations de température.
- À l'intérieur, les meubles et encadrements exposés à l'humidité (salle de bain, cuisine) nécessitent des produits résistants à l'eau et aux variations de chaleur.

Un bois bien entretenu peut durer plusieurs décennies sans nécessiter de nouvelle réparation majeure.

UN ENTRETIEN RÉGULIER POUR GARANTIR LA LONGÉVITÉ DU BOIS

3. ANTICIPER LES FUTURES RÉNOVATIONS

Un bon entretien ne se limite pas à appliquer un produit de finition, il implique aussi de surveiller l'état du bois et de prévoir des interventions légères avant qu'une rénovation complète ne soit nécessaire.

- Vérifier régulièrement l'état des finitions et prévoir un renouvellement dès les premiers signes d'usure.
- Poncer légèrement et appliquer une nouvelle couche de protection pour éviter que l'eau ne pénètre et provoque des dégradations profondes.
- Adapter la fréquence d'entretien en fonction des conditions climatiques et de l'exposition du bois.

En adoptant une routine d'entretien adaptée, le bois conserve son aspect et sa solidité plus longtemps, réduisant ainsi la nécessité de réparations lourdes. Une approche préventive permet non seulement de prolonger la durée de vie des menuiseries, mais aussi de valoriser le travail réalisé lors de la rénovation.

4. INTERVENIR RÉGULIÈREMENT

Chaque bois évolue différemment en fonction de son exposition et des contraintes qu'il subit. Un entretien périodique est essentiel pour préserver son état et prolonger sa durée de vie.



BOIS EXTÉRIEUR

Soumis aux intempéries, aux UV et aux variations de température, il nécessite une protection adaptée (lasure, vernis haute résistance, peinture microporeuse).

Ces finitions doivent être renouvelées **tous les 2 à 5 ans**, en fonction de l'exposition et du type de produit utilisé. Un contrôle annuel est recommandé pour détecter d'éventuelles dégradations (fissures, cloques, décoloration). Une fenêtre au nord par exemple, soumise à de fortes pluies demandera de renouveler la protection plus souvent.



BOIS INTÉRIEUR

Moins exposé aux agressions climatiques, il est néanmoins sensible à l'humidité et aux chocs. Selon l'usage, un vernis hydrofuge, une huile de protection ou une cire peuvent être appliqués. L'entretien varie selon l'intensité de sollicitation:

- Pour un meuble, un rafraîchissement **tous les 3 à 7 ans** est conseillé, avec un contrôle annuel.
- Pour des boiseries peu sollicitées (moultres, poutres), un entretien **tous les 8 à 10 ans** peut suffire.



BOIS À CONTRAINTES

Dans les pièces humides (salle de bain, cuisine) ou soumises à de fortes variations thermiques (véranda, chalet), il est impératif d'utiliser des produits flexibles et résistants. Un entretien plus fréquent est recommandé : **tous les 1 à 3 ans**, selon l'exposition et le type de finition appliqué.

Un suivi régulier et des retouches préventives permettent d'éviter des rénovations lourdes et coûteuses.

UNE GAMME PENSÉE POUR TOUS LES TRAVAUX DE RÉNOVATION BOIS

Restaurer le bois exige rigueur et précision. De la préparation à la finition, chaque étape conditionne la solidité et l'esthétique du support. Une réparation bien réalisée, avec des produits adaptés, prolonge la durée de vie des menuiseries et garantit une protection efficace contre les agressions extérieures.

TOUPRET : UNE GAMME COMPLÈTE POUR LE BOIS

TOUPRET propose une gamme complète pour répondre à tous les besoins, avec des solutions adaptées à chaque étape des travaux sur bois : durcissement, réparation, rebouchage et lissage avant peinture ou vernis.

Le DURCISSEUR DE BOIS de TOUPRET est l'allié indispensable pour restaurer les bois abîmés. Grâce à sa formule aqueuse à base de résine, il agit en profondeur pour durcir et consolider les bois tendres, friables ou endommagés. Facile à appliquer avec son bouchon-pinceau, il renforce l'adhérence des enduits de rebouchage bois.

REPAR'BOIS EXPRESS

C'est grâce à la technologie bi-composant que TOUPRET propose un mastic de rebouchage et réparation bois dur en seulement 15 minutes pour une réparation expresse.

L'enduit REBOUCH'BOIS est prêt à l'emploi et parfait pour reboucher les petits trous et fentes dans les bois. De couleur chêne naturel, il offre excellente adhérence. Il est facile à mettre en œuvre et à poncer pour un usage en intérieur ou extérieur.

Pour boiseries plus endommagées, REPAR'BOIS est un enduit en poudre facile à préparer. Il permet de reconstituer les parties manquantes et de combler les cavités même profondes. Sa présentation en poudre est facile à préparer et elle garantit une excellente durabilité et solidité à toute épreuve.

Enfin, pour obtenir une surface parfaitement lisse avant peinture, l'enduit en pâte LISSAGE BOIS est l'enduit idéal pour réaliser du bouche-porage sur des bois anciens ou neufs. Sa texture et son grain fin permettent d'éliminer toutes les imperfections des menuiseries anciennes tout en laissant respirer le bois.

Les travaux de rénovation nécessitant à la fois de reboucher localement et lisser les porosités du bois, TOUPRET propose l'enduit 2 EN 1 MULTIFONCTION BOIS. Cette nouveauté permet de reboucher les défauts du bois, de lisser en très fine couche et reste souple après séchage.



**DÉCOUVRIR
LES PRODUITS
SUR NOTRE SITE**

NOS SOLUTIONS POUR RÉNOVER ET RÉPARER LE BOIS



TRAITEMENT



DURCISSEUR DE BOIS

REBOUCHAGE & RÉPARATION



**ENDUIT
REBOUCH'BOIS**
PÂTE



**ENDUIT
REPAR'BOIS**
POUDRE



**ENDUIT
REPAR'BOIS EXPRESS**
MASTIC POLYESTER
DE REBOUCHAGE
ET RÉPARATION BOIS

MULTIFONCTIONS



**ENDUIT 2 EN 1
MULTIFONCTIONS BOIS**
PÂTE

LISSAGE



**ENDUIT
DE LISSAGE BOIS**
PÂTE



Pour toutes questions, vous pouvez contacter le service technique TOUPRET qui répondra à toutes vos problématiques de préparation et réparation du bois.

 01 69 47 20 66

 alex@toupret.com

TOUPRET[®]
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS

RETROUVEZ TOUS NOS CONSEILS

toupret.com     