



LASURELL®



Description	Lasure satinée, haute protection décorative pour bois et supports minéraux (béton, ciment, mortier, ...). Grande résistance chimique et mécanique. Spécial ambiances sensibles (Chais, ambiances agro-alimentaires, locaux industriels sensibles, ...). Ce produit a été validé par les laboratoires EXCELL pour son inertie chimique par rapport aux produits agro-alimentaires.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Protection décorative filmogène, teintée ou incolore.• Imprègne et protège les supports poreux.• A base de résines acryliques et polyuréthanes nouvelles générations sans TEA, ni NMP, ni fongicide.• S'utilise SEUL en finition sur surfaces verticales et horizontales.• Haute résistance :<ul style="list-style-type: none">- Aux variations dimensionnelles du support.- À l'abrasion : ne s'écaille pas.- À l'humidité et aux produits chimiques d'entretiens (y compris ammoniacés).• Bel aspect satin soyeux. Ne jaunit pas.• Grande facilité d'application sans reprise. Parfaite imprégnation du bois et du béton*. Séchage rapide. (*bois et béton doivent être propres, secs et dépoussiérés – exempts de tous revêtements ou traitements)
Destination	<i>Usage intérieur :</i> <ul style="list-style-type: none">• Tous bois : résineux, feuillus, exotiques et transformés.• Bois bruts neufs ou anciens préparés.• S'applique aussi sur béton, PVC,...
Caractéristiques techniques	Finition : SATIN Liant : Acrylique/PU Solvant type : Eau Densité à + 20°C : 1,07 ± 0,10 Viscosité : Gel fluide Extrait sec : 37 % ± 3 Point d'éclair : Non classé inflammable Stockage : 1 an minimum en emballage hermétique d'origine non entamé Conditionnements : 1L et 5L Teintes : COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010). Ce produit contient max. 80 g/L.
Préparation du support	<ul style="list-style-type: none">• Le support doit être propre, non gras (nettoyé avec SOAPCLEAN*), sec (hygrométrie maxi 18 %), sain, préparé selon les exigences du DTU en vigueur.• Bien mélanger avant la mise en œuvre.• Toujours prévoir la quantité de Lasurell® nécessaire pour être certain d'achever les travaux.• Mélanger pour chaque couche les pots entre eux afin d'éviter toute éventuelle variation de teinte.• En fonction du support et de son état, suivre les instructions ci-dessous :• Après un ponçage, égrenage, toujours procéder à un dépoussiérage soigneux sur la totalité du support.• Température d'application : entre +10°C et 30°C.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none">• Brosse, rouleau, pistolet.
Dilution	<ul style="list-style-type: none">• Ne pas diluer.
Application (20°C /50%HR)	<ul style="list-style-type: none">• Sur support préparé : Appliquer 1 couche de LASURELL® puis : Laisser sécher 2 heures. Appliquer une deuxième couche. <p>Dans le cas d'une application au pistolet, prévoir un lissage à la brosse ou au rouleau pour éviter toute coulure éventuelle et favoriser la pénétration du Lasurell®</p> <p><i>Mise en service des surfaces au sol :</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Trafic léger 4 à 7 jours selon humidité relative et température.- Dureté définitive 12 à 15 jours.

LASURE POUR BATIMENT ALIMENTAIRE
TOUS BOIS ET SUPPORTS MINERAUX

* Même fabricant

Entretien	<ul style="list-style-type: none">• Les surfaces les plus sollicitées vont se marquer plus rapidement. Dans ce cas, nettoyer au SOAPCLEAN* les surfaces endommagées et appliquer une couche de LASURELL, selon l'état du support, sur la totalité de la surface en respectant les consignes d'application.
Rendement	<ul style="list-style-type: none">• 8 à 10 m²/L par couche.• Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état et de l'absorption de surface ainsi que du mode d'application.
Séchage et recouvrabilité (20°C /50%HR)	<ul style="list-style-type: none">• Recouvrable : 2 à 3 heures.• Sec et dur : 24 à 48 heures.
Nettoyage du matériel	<ul style="list-style-type: none">• Avec du SOAPCLEAN* ou avec de l'eau savonneuse.
Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Stocker le produit à l'abri du gel et des températures élevées. Craint le gel.
Sécurité	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site www.quickfds.fr et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Date d'édition	23/01/2018

