

**COMUS PLUS**

Usage dilué :  
verniss anti-poussière  
pour béton et ciment  
en intérieur

**DESTINATION :** Vernis acrylique polyuréthane en phase aqueuse pour parquets, lambris et toute menuiserie.  
**Intérieur**

**PROPRIETES ET AVANTAGES :** Séchage très rapide : 3 couches peuvent être appliquées dans la journée. Sans odeur, ne goutte pas, s'applique sans reprise. Excellent temps ouvert pour un produit à séchage rapide.  
Le film obtenu se caractérise par une dureté élevée, une grande résistance à l'abrasion et une excellente souplesse.  
Très bonne tenue à l'eau, à l'alcool et aux détergents ménagers usuels.

**SUPPORTS :** Bois, bois reconstitués et dérivés du bois.

**MATERIEL D'APPLICATION :** Brosse, rouleau (mousse exclu), pistolet.

**TEINTE ET ASPECT :** **Aspect :** Ultra Mat, Mat-soie, satin ou brillant.  
**Coloris :** Incolore  
Existe en chêne doré et chêne moyen, en mat-soie uniquement.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b <sub>2</sub> /6a
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 140 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 75 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,05 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	Légèrement thixotrope
Extrait sec en poids	29,0 +/- 2 %
Brillance spéculaire à 60°	Ultra mat <5 Mat-Soie <20 Satin <35 Brillant >80
Liant	Résines polyuréthane et acrylique
Solvant	Eau
Rendement	10 à 12 m <sup>2</sup> / L / couche
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé Tenir à l'abri du gel

**CONDITIONNEMENTS :** ¼ L – 3L - 15 L

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS SAS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

# COMUS®

## HYDROCOM

### Vitrificateur parquet

#### HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

#### CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :

En 3 couches  
De 10 à 12 m<sup>2</sup> / L / couche

Air ambiant : 20°C / %HR : 50%

Hors poussière : 30 mn  
Sec au toucher : 1 heure  
Recouvrable : 2 heures

#### DILUTION :

Prêt à l'emploi (si besoin 5 à 10 % d'eau)  
Nettoyage du matériel : à l'eau, immédiatement après application

#### CONSEILS

#### D'APPLICATION :

Selon le DTU 59.1 et le DTU 59.3. Respecter les conditions de mise en œuvre et travailler sur des supports solides, propres et secs (humidité < 4% en masse). Procéder à un égrenage fin entre la sous-couche et la 1ère couche de finition.

SUPPORT	PREPARATION	SOUS-COUCHE	FINITION
Sur bois neuf (pin, chêne, hêtre...)	1- Poncer ou raboter pour revenir au bois brut 2- Dépoussiérer	1 couche d' <b>Hydrocom diluée</b> à 5-10%	<b>Hydrocom</b> 2 à 3 couches
Sur bois neuf tropicaux ( <i>exsudant</i> )	1- Dégraisser 2- Poncer jusqu'au grain fin 100 / 120 3- Dépoussiérer	<b>Isolant BTR</b> 1 couche	
Sur bois vernis	1- Décaper avec <b>Fluidecap SC</b> ou par ponçage 2- Poncer jusqu'au grain fin 100 / 120 3- Dépoussiérer	1 couche d' <b>Hydrocom diluée</b> à 5-10%	
Sur bois huilé	1- Retirer l'huile ou la cire à l'acétone 2- Ponçage jusqu'au grain fin 100 / 120 3- Dépoussiérer	<b>Isolant BTR</b> 1 couche	
Sur bois ciré			

#### OBSERVATIONS :

Ne pas dépasser 24 h d'intervalle entre les couches. Passé ce délai, il est impératif de procéder à un léger ponçage. Pour une finition soignée, éliminer les fibres du bois entre chaque couche par un léger égrenage. Comme pour tous les produits diluables à l'eau, une température basse et un degré d'hygrométrie élevé entraînent un temps de séchage plus long. Ne pas appliquer par une température inférieure à 12°C.

#### MISE EN SERVICE :

Attendre 1 semaine minimum pour un trafic normal.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS SAS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.