

# COMUS

Le concentré  
de performance

## ARDOISE

- ✓ Anti-reflet
- ✓ Très bon rendu
- ✓ Excellent durcissement

### DESCRIPTIF

<b>Nom</b>	<b>ARDOISE</b>
<b>Dénomination</b>	Peinture de finition pour tableaux d'école et tables de ping-pong.  Produit facile d'application et donnant un très beau rendu velouté anti-reflet. Très bon rendu et excellent durcissement. COMUS ARDOISE peut être utilisé sur des supports en contact avec les enfants (loisirs créatifs, chambre, établissements scolaires...).
<b>Phase</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SOLVANT <input type="checkbox"/> AQUEUSE
<b>Destination</b>	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR (abrité)
<b>Supports</b>	Métaux, Bois et dérivés neufs ou anciens, après travaux préparatoires.
<b>Matériel d'application</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU <input type="checkbox"/> PULVERISATEUR <input checked="" type="checkbox"/> BROUSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
<b>Teinte</b>	Noir et vert moyen (jules ferry)
<b>Aspect</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN <input type="checkbox"/> VELOURS
<b>Conditionnements</b>	0,5 et 3L

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification AFNOR</b>	NFT 36.005 / famille I, classe 4a/7a
<b>Directive Européenne COV 2004/42</b>	Valeur limite en EU = 500 g/l (2010), maximum 460 g/l de COV
<b>COV en pot</b>	300g/l
<b>Densité</b>	1,35 +/- 0,05
<b>Viscosité</b>	Liquide crémeux
<b>Extrait sec en poids</b>	73 +/- 2 %
<b>Extrait sec en volume</b>	52 +/- 2%
<b>Liant</b>	Résines glycérophthaliques modifiées uréthane
<b>Solvant</b>	White spirit

# COMUS

Le concentré  
de performance

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	2 couches	
Rendement	12m <sup>2</sup> /L/couche	
Séchage 23°C	Hors poussière	1 à 2 heures
	Sec au toucher	2 à 4 heures
	Recouvrable	12 heures
Dilution	Brosse - rouleau : White Spirit	Pistolet : DILUANT SYNTHETIQUE
	1ère couche : 10 à 15 %	1ère couche : 10 à 15 %
Nettoyage du matériel	2ème couche : Prêt à l'emploi 2ème couche : 5 à 10 %	
Diluant synthétique		

## CONSEILS D'APPLICATION

Bien agiter le produit avant emploi. Appliquer sur des supports sains, propres et lisses.

## RECOMMANDATIONS

### PREPARATION DES SURFACES

SUPPORT	PRÉPARATION	SOUS-COUCHE	FINITION
Métaux ferreux	1) Dégraissage 2) Brossage 3) Sablage 4) Lessivage	ANCORIT ou ANCORIT'O	COMUS ARDOISE : 2 couches
Bois et dérivés (bruts et absorbants)	1) Ponçage 2) Dépoussiérage 3) Lessivage	Avec une souche adaptée	
Métaux non ferreux et PVC	1) Dépoussiérage 2) Lessivage	ANCORPRIM'O pur ou ANCORPRIM pur	

Création d'un tableau ardoise magnétique : Choisir de préférence un support rigide pour un meilleur résultat d'effacement : médium, contreplaqué, stratifié...

- 1 couche d'ANCORPRIM ou d'ANCORPRIM'O
- 3 couches minimum de COMUS MAGNETIQUE
- 1 à 2 couches de COMUS ARDOISE

**RAPPEL:** Laisser durcir 72 heures avant utilisation de la craie pour obtenir un essuyage correct. Les feutres type « craie liquide » peuvent laisser des traces, préférer l'écriture avec des « craies battons ».

## AUTRE

**Conservation:** 36 mois dans son emballage d'origine fermé. À l'abri du gel et de la chaleur.

**Déchet:** Destruction des déchets dans un centre agréé

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 pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

2 rue Henri Rol Tanguy 91180 St Germain Lès Arpajon

01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com