

COMUS

Le concentré
de performance

COMUSTHERM'O

- ✓ *Emploi facile*
- ✓ *Excellente opacité*
- ✓ *Tendu parfait*
- ✓ *Sans odeur*

DESCRIPTIF

Nom	COMUSTHERM'O
Dénomination	Peinture de finition bicouche en phase aqueuse pour radiateurs à circulation d'eau. Emploi facile, excellente opacité et tendu parfait, Résiste à des températures allant jusqu'à 70°C, Non jaunissant, Sans odeur.
Phase	<input type="checkbox"/> SOLVANT <input checked="" type="checkbox"/> AQUEUSE
Destination	<input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Supports	Fonte et tôle d'acier, neuves ou anciennes, anciennes peintures glycérophtaliques, radiateurs aluminium prépeints, après travaux préparatoires.
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU <input type="checkbox"/> PULVERISATEUR <input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Blanc ; mise à la teinte COLORUS (3% max)
Aspect	<input type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input checked="" type="checkbox"/> SATIN <input type="checkbox"/> VELOURS
Conditionnements	0,75 et 3L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7 / b2
Directive Européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 130 g/l (2010), max : 30 g/l de COV.
COV en pot	15g/l
Densité	1,23 +/- 0,10
Viscosité	Liquide crémeux
Extrait sec en volume	38 +/- 3%
Extrait sec en poids	52 +/- 3%
Liant	Résines acryliques
Solvant	Eau

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	2 couches	
Rendement	10 à 12 m ² /L/couche	
Séchage 23°C	Hors poussière	30 minutes
	Sec au toucher	1 heure
	Recouvrable	6 heures
Dilution	Brosse – rouleau : Prêt à l'emploi Pistolet : 5% d'eau	
Nettoyage du matériel	Eau	

CONSEILS D'APPLICATION

Bien agiter le produit avant emploi.
Appliquer sur des surfaces saines, propres et dépeussées.

RECOMMANDATIONS

PREPARATION DES SURFACES

Métaux ferreux ou fonte, neufs ou oxydés après sablage ou dérouillage avec DECAP'ROUILLE, dégraissage et époussetage :

- 2 couches d'ANCORIT'O
- 1 à 2 couches de COMUSTHERM'O

Sur anciennes peintures ou radiateur en aluminium pré-peint, après brossage, égrenage et ponçage :
- 2 couches de COMUSTHERM'O

Mise en service : Mettre progressivement les radiateurs en chauffe après 72 heures de séchage.

RAPPEL: Dans le cas d'application au pistolet, deux voiles successifs à quelques minutes d'intervalle permettent d'obtenir une opacité suffisante.
La mise à la teinte avec COLORUS 2010 peut rallonger le durcissement du film de quelques jours.

AUTRE

Conservation: 24 mois dans son emballage d'origine fermé. À l'abri du gel et de la chaleur.
Point éclair: NC
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.