



MANUFACTURE PARISIENNE DE PEINTURES DEPUIS 1929



Peinture RADIATEUR

Fiche technique Juillet 2017



La source de chaleur se fond dans le décor

Rhabillage facile pour radiateur neuf ou ancien : cette peinture acrylique a été spécialement formulée pour résister à la chaleur en continu, sans altération de l'aspect ni de la couleur.

AVANTAGES

- Sans sous-couche : primaire ET finition
- Séchage rapide

PALETTE

80 teintes du nuancier PARIS

CONDITIONNEMENT

0,5 et 3 litres

MISE EN ŒUVRE

Pour valider la teinte, réalisez un essai sur 1 m² environ.
Pour l'application, suivez le guide fourni !

DONNEES TECHNIQUES

Densité ± 0,05 : 1,13
Extrait sec ± 2 % : 45



Classification COV conforme à la directive 2004/42/CE : CAT. A/i 140g/l (2010). Ce produit contient au maximum 6g/l COV.
Classification AFNOR : NFT 36005 famille 1 classe 7b2 | Conforme au DTU 59.1 | HYGIENE ET SECURITE : Consulter la FDS correspondante
CONSERVATION : 1 an en emballage d'origine non ouvert entre 5 et 25°C | CRAINT LE GEL



Bien ventiler
le chantier



Appliquer
entre 5 et 25°C



Hygrométrie
< 50% HR

LAGAE



Dilution possible
selon indications



Sec au toucher
en 1 heure



Recouvrable
après 6 heures

MANUFACTURE PARISIENNE DE PEINTURES DEPUIS 1929

Peinture RADIATEUR : MISE EN OEUVRE

MATÉRIEL AU CHOIX

- Brosse
- Pistolet

PREPARATION

Le résultat dépend de la préparation de la surface

- Protéger impérativement l'espace de travail
- Dégraisser, poncer et dépolir le support

Le support doit impérativement être propre, sain, sec et lisse pour permettre :

- l'adhérence parfaite de la Peinture RADIATEUR
- l'obtention d'un résultat net et bien tendu

FINITION

Bien mélanger la peinture avant chaque utilisation.

Appliquer sur radiateur FROID 2 couches à 6 heures d'intervalles minimum.

Même temps de séchage avant allumage du radiateur.

DILUTION

De 1 à 5 % pour application au pistolet.



A vous de jouer !