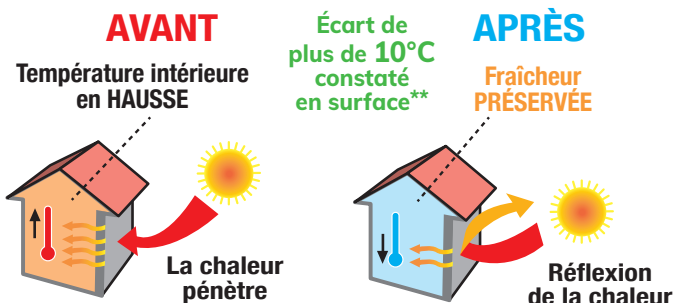




# FICHE TECHNIQUE PEINTURE FAÇADE SPÉCIALE CONFORT THERMIQUE

## MULTI-SUPPORTS EXTÉRIEURS

Retarde la montée en température du bâtiment par forte chaleur et améliore le bien-être du confort intérieur.



## USAGE

Façades appropriées (déjà peintes ou non) : briques, bétons, enduits, crépis, ciments, parpaings.

La peinture façade Confort Thermique Richard vous assure un résultat parfait en 2 couches.

Elle est durable dans le temps, tout en respectant votre environnement.

Principe actif micro-encapsulé permettant une lutte efficace dans le temps contre les attaques des champignons, des verdissures, des lichens et des algues.

## APPLICATION

- Veiller à ce que vos fonds soient bien sains, propres et secs avant toute application de peinture, conformément au D.T.U 59.1.
- Rouleau spécial façade - brosse - pistolet.
- Appliquer.
- Ne pas appliquer en plein soleil, temps humide et gel.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et supérieure à 35°C en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 70% d'humidité relative.

- > Bien homogénéiser votre peinture avant emploi.
- > Charger généreusement le rouleau ou la brosse et appliquer de façon régulière et homogène.
- > Pour éviter les traces, travailler et terminer l'application en lissant toujours dans le même sens.
- > Appliquer en totalité sur le pan de mur et ne s'arrêter que sur un angle.

### AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai préalable. N° de révision : Avril 2024.

**Richard**  
— Depuis 1864 —

## AVANTAGES PRODUIT



PROTECTION contre les INFRA ROUGES



MOINS DE CLIMATISATION



ANTI-HUMIDITÉ effet perléscent



RÉSISTE aux algues, verdissures, lichens et champignons



HAUT POUVOIR GARNISSANT



RESPECT DU BÂTIMENT limite les fissures

PROTECTION  
**12**  
ANS



Rayons solaires réfléchis jusqu'à **99,9%\***

\* Testé conformément à la norme ASTM E1980 sur le RAL 9010 - Blanc polaire.  
\*\* Testé selon le rapport d'essai E2023/35 sur le RAL 7016.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité : 1,46 +/- 0,03

Type de résine : Styrene acrylique

Consistance : Onctueuse

Brillance : Mat. Inférieur à 5%

Rendement : 8m<sup>2</sup>/L

Dilution : Eau

Temps de séchage : ±1h - Recouvrable : 12h

Classification C.O.V : Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/c) : 40g/L  
Directive 2004/42/CE Ce produit contient au maximum 20g/L de C.O.V.

Conservation : 12 mois en emballage fermé à l'abri de la chaleur et du gel.



## CONDITIONNEMENT - TEINTES

● 5L - 10 L

BLANC POLAIRE  
RAL 9010

PIERRE  
RAL 1015

MARBRE NOIR  
RAL 7016



## HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité.



Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France

Tél.(33) 03 20 00 18 88 - [www.richard-colorants.com](http://www.richard-colorants.com)

