



FICHE TECHNIQUE - Septembre 2016

ColorFer

SATIN

INTER/EXTER



Peinture laque de finition antirouille



DESTINATION

Peinture de protection et de décoration pour métal, peinture de finition pour tout support usuel de bâtiment (plâtre, bois...). Intérieur - Extérieur.

PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Excellente adhérence.
- Action anticorrosion renforcée par des adjuvants spéciaux.
- Très bonnes résistances aux intempéries et aux atmosphères urbaines.

TEINTES :

Brillant : en stock : en blanc, en noir + 14 teintes. Autres teintes à la demande.

Satiné : en blanc et en noir.

Mat : noir ferronnerie uniquement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Aspect** : brillant, satiné ou mat.
- **Rendement** : de 1 à 3 couches, de 14 à 18 m²/Litre couche (30 à 35μ).
- **Extrait sec** : en poids 65 +/- 4% suivant la teinte et en volume 50 +/- 2% suivant la teinte.
- **Densité** : 1,10 +/- 0,10.
- **Degré de brillance** : brillant 85 +/- 5% sous 60°, satiné 20 +/- 5% sous 60°
- **Conditionnement** : 1 L, 3 L
- **Temps de séchage** :
Air ambiant : 20° C / % HR : 50% : hors poussière : 1 à 2 heures - Sec au toucher : 3 à 4 heures
Recouvrable : 10 heures



Remarque : le temps de séchage peut varier en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante et du support.

MISE EN ŒUVRE :

les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU 59/1

- **Conditions d'application** : T° > 5°C (produit, support, ambiance) et HR < 80%.
- **Nettoyage du matériel** : white spirit.



.../...

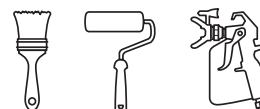
ColorFer

SATIN



MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Dilution** : Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi
Pistolet pneumatique : 5 à 15% de white spirit.
- **Supports admissibles** :
Métaux ferreux et non ferreux, bois et dérivés, plâtre et tout support usuel du bâtiment neufs ou anciens après travaux préparatoires conformément au DTU en vigueur.
- **Matériel d'application** :
brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm (ref. M940 gamme M5), projection.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- **Classification AFNOR** : NFT 36.005 / famille I, classe 4a.
- **Classification COV** : Catégorie A/i : valeur limite en UE : 500 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum : 495 g/l de COV.
- **Emissions dans l'air intérieur** : A+
- **Stockage** : Conserver à l'abri des fortes chaleurs, dans un endroit frais et sec.
Se conserve 1 an en emballage d'origine.



Hygiène et sécurité :

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Liquide inflammable, Catégorie 3 (Flam. Liq. 3, H226).

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (EUH066).

Peut produire une réaction allergique (EUH208).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations.

Inflammable (R 10).

Peut déclencher une réaction allergique.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (R 66).

Dangereux pour l'environnement aquatique, toxicité chronique : toxique (N, R 51/53).

2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est utilisé sous forme de pulvérisation.

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

ATTENTION

Étiquetage additionnel :

EUH208 Contient DIPENTENE. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient 2-BUTANONE-OXIME. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient SEL DE COBALT (2+) D'ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C6-19. Peut produire une réaction allergique.

ColorFer

SATIN



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES (suite)

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence - Généraux :

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P391 Recueillir le produit répandu.

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de "Substances extrêmement préoccupantes" (SVHC) publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques

(ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.



Fabriqué en France 

La Marque des Professionnels



COLORINE

COLORINE

COLORINE SAS – 23 rue du Val de Marne 94250 Gentilly – Tél : 01 47 40 46 10 – Fax : 01 47 40 88 75

www.colorine.fr