

CELLUC FER 2en1®

Peinture brillante primaire antirouille et de finition



DÉFINITION

CELLUC FER est une peinture brillante 2 en 1, primaire antirouille et finition à base d'alkyde glycérophthalique et de pigments inhibiteurs de corrosion exempte de plomb

DESTINATION & PROPRIÉTÉS

Extérieur, intérieur | Blancheur durable | Bon pouvoir opacifiant | Rendement très élevé | Excellente résistance aux rayures et aux chocs et aux lavages répétés | Grande facilité d'application | Très brillant
Bon pouvoir antirouille

PRÉPARATION DES FONDS ET SYSTÈMES

Nettoyer la surface à peindre par brossage, lessivage, ponçage et/ou époussetage.
Sur métaux ferreux
• Finition en 2 couches CELLUC FER

MISE EN ŒUVRE

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse, rouleau laqueur 6mm, pistolet pneumatique et airless

CONDITION D'APPLICATION

Applicable sur tous les supports classiques préalablement préparés en travaux neufs et de réfection : béton, enduit hydraulique, pierre, brique, plâtre, bois, métaux ferreux et non ferreux.

APPLICATION

Brosse et rouleau :

· Empâter régulièrement les surfaces à traiter, croiser et lisser toujours dans le même sens

Pistolet :

· Éviter de travailler trop près du support. Appliquer en passes croisées en évitant les sur-épaisseurs

RENDEMENT

Sur fonds lisses et peu absorbants: 9 à 11 m²/Kg par couche.

DÉLAI DE RECOUVREMENT

24 heures à 20°C et 60% d'humidité relative.

DILUTION

Brosse et rouleau :

Diluant Celrex 3391 ou Terebentol

Pistolet pneumatique :

· Diluer 5 à 10%, sur fond peu absorbants

Pistolet airless :

· Diluer à 10% maximum

· Dilution suivant matériel utilisé

CONDITIONNEMENT

1Kg et 4Kg

· Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine
· Stocker à l'abri du gel et des fortes températures

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Diluant Celrex 3391 immédiatement après usage

CELLUC FER 2en1®

Peinture brillante primaire antirouille
et de finition



FICHE TECHNIQUE

Présentation :	Peinture brillante, primaire antirouille et de finition
Teinte :	Blanche
Aspect :	Brillant
Densité :	1,15 – 1,25
Viscosité à 25° C :	85 - 95 KU
Liant :	Résine alkyde
Extrait sec en poids :	68 - 70 %
Rendement :	9 – 11 m ² /Kg
Séchage à 20°C et 65% HR :	Hors poussière : 1 - 2 h /Sec : 4 – 6 h / Recouvrable après 24 h
Lavabilité et lessivabilité :	Excellente

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. Il appartient donc à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de contacter nos services techniques pour de plus amples informations.

