

EUREKALAC 80



AVRIL 2013

Définition

- Peinture laque brillante aux résines alkydes en solution

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration de tous fonds usuels du bâtiment en intérieur & décoration/protection des menuiseries en intérieur ou extérieur sur primaire adaptée

Propriétés

- S'applique facilement
- Résistance aux intempéries
- Garnissant
- Lessivable



Caractéristiques

Aspect en pot

Légèrement gélifiée

Aspect du feuil sec

Brillant

Teinte

Blanc
Teintes pastels CHROMATIC

Masse volumique

1,31±0,03 (Blanc)

Extrait sec

- En poids (mesuré) : (72±2)%
- En volume (théorique) (53±2)%

Temps de séchage

(A 20°C et 65°C HR) pour 50 µ secs

- Hors poussière : 4 h
- Sec au toucher : 8 h
- Dur recouvrable : 24 h environ

Rendement

- 9 à 11 m²/Kg

Conditionnement

3 – 10 – 25 Kg

Conservation

- 18 mois en emballage d'origine non entamé
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures

Hygiène et sécurité

- Inflammable
- Ne pas respirer les aérosols : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
- Fiche de sécurité sur demande

EUREKALAC 80



Mise en œuvre

Processus

	INTERIEUR Maçonneries enduites ou peintes	METAUX FERREUX INT/EXT	MENUISERIES BOIS INT/EXT
Impression ou Primaire adaptée au support	1 couche de PANTIPRIM	1 couche de FREITAMETAL EXPERT, ANTIROUILLE SR	1 couche de PRIMWOOD
Finition	2 couches de EUREKALAC 80	2 couches de EUREKALAC 80	2 couches de EUREKALAC 80

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes aux normes DTU 59.1 (à l'exclusion des matériaux alcalins)
- INTERIEUR : plâtre et dérivés, enduits de peintre, anciens fonds, bois & métaux ferreux préalablement imprimés
- EXTERIEUR : Bois & Métaux ferreux préalablement imprimés.

Travaux préparatoires

- Conformes aux normes NF P 74-201-1 et 2 (DTU 59.1) – Enduisage obligatoire sur matériaux alcalins
- Nettoyage, dégraissage, dépolissage des anciens fonds brillants, ponçage, époussetage soigné, le cas échéant décapage complet des anciennes peintures
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (Anti-rouille SR, Freitametal Expert, Aquavigor 696,...)

Applications

Matériel d'application

- Rouleau laqueur, brosse
 - Pistolet sans air : buse 15 à 25/1000^{ème}
- Dilution : 5 à 8% white spirit (env.1L par bidon de 15L)
- Pistolet pneumatique : dilution légèrement plus forte que pour le pistolet sans air

Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
- White spirit – Diluant N°15

Nettoyage du matériel

Aux solvants

Précaution d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1
- Ne pas appliquer en cas d'averse menaçante
- Eviter tout apport d'eau sur la rouille avant mise en peinture afin d'éviter le développement d'une corrosion sous le film peinture

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille 1 – Classe 4a