

FICHE TECHNIQUE

BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147 20720 Azkoitia (SPAIN) Tel.: +34 +34 943 74 28 00 Fax: +34 +34 943 74 06 03

www.besa.es

Page 1 de 1

Edition: 022 2014/01 Cod: 6909000000.00000.022

URKI-SYSTEM

BASE METALLISEE: 6090/0000 U-FER RAPPORT PATE / CONV.: MAX.: 5/100

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

URKI-FER FER MICACE

Protection et décoration de grilles, portails, lampadaires, structures métalliques, etc.

Grâce à sa formulation à base de pigment métallique de structure laminaire, présente une protection excellente du fer er de l'acier exposés aux intempéries. Aspect agréable de fer micacé vieilli.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,45 - 1,50
Finesse de Broyage (μ)	
Viscosité de livraison à 20°C	100 - 110 KU (Stormer)
% Extrait sec (poid / volumen)	71 - 75 % poids; 48 - 52 % volume.
V.O.C. (g/l)	470 (Prêt à l'emploi)
Type de produit	Alkyde modifié
Couleur	Voir nuancier URKI-FER

PREPARATION DE LA SURFACE

Poncer le support. Brosser pour éliminer l'oxyde et nettoyer avec diluant. Imprimer avec F-29, primaire au phosphate de Zinc, pour une meuilleure protection, Il faut poncer les peintures anciennes. Dégraisser avant de recouvrir.

MODE D'APPLICATION



25-30" FORD nº 4



URKISOL 222 5-10 %



10-20 %





CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m²/l)	9 - 10 (50 my)
Brillance 60°-60°	Mat
Recouvrabilité	12 h.

Bon accrochage et flexibilité.

STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumiere solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins 2 ans après sa fabrication. Au delà consulter notre département téchnique.