

RÉSERVOIRS à PÉTROLE – KOBRIN – BIÉLORUSSIE

Photos de l'application du **ZINGA** sur la surface intérieure et extérieure des réservoirs à pétrole de la station-service près de Kobrin: une des stations-services de la ligne Sibérie – Europe de l'Ouest, mais en Biélorussie. L'application a été effectuée en 2002. Toutes les surfaces ont été grenillées avec un mélange d'eau et de sable. Le **ZINGA** a été appliqué à l'intérieur des réservoirs, utilisés pour le stockage de pétrole (ainsi que du pétrole de chauffage) avec une épaisseur de 60 μm , avec une finition époxy (fabriqués en Russie. L'épaisseur totale des couches **ZINGA** à la surface extérieure était de 120 μm EFS (appliquées en 2 couches). Pas de couche de finition.



Système intérieur :

ZINGA 1 x 60 μm EFS
au rouleau
Epoxy Topcoat 2 x 80 μm EFS

Système extérieur :

ZINGA 2 x 60 μm EFS
au rouleau

