

A photograph of industrial pipes, likely in a refinery or chemical plant, with a ceramic coating. The pipes are arranged in a long, straight line, receding into the distance. The background shows industrial structures and a clear sky. A bright pink square is in the top left corner.

**LEADER
MONDIAL DES
REVÊTEMENTS
EN CÉRAMIQUE**



CERAMICPRO
PROTECTION DES SURFACES

LE NOUVEAU VISAGE DES SYSTÈMES DE REVÊTEMENT

Ceramic Pro STRONG est le produit de la gamme utilisé pour toutes les applications de l'industrie. Il peut être décrit comme une couche de protection supplémentaire, avec une dureté maximale et des propriétés autonettoyantes.

Les revêtements nano céramiques de Ceramic Pro destinés aux applications industrielles offrent les mêmes performances pour pratiquement tous les secteurs d'activités. Jamais auparavant un revêtement céramique aussi moderne et performant n'avait été mis au service de nombreuses industries.

STRONG, UN SOLIDE INVESTISSEMENT

Barrière de protection

Lorsque **Ceramic Pro STRONG** a séché, il se transforme en une mince couche transparente de verre. Une fois durcie, la composition forme une barrière solide et durable, résistante aux solvants, aux acides, aux rayons UV, aux intempéries et à la corrosion.

Une durée de vie prolongée

Le revêtement protégera la surface des structures en acier, des façades, des plates-formes pétrolières, des transports publics, des matériaux de construction, des candélabres et des panneaux de signalisation contre l'érosion, l'oxydation et la corrosion. L'échelle de dureté jusqu'à 9H protège la surface de l'abrasion quotidienne, tandis que son extraordinaire effet hydrophobe repousse les graffitis. La longévité des surfaces exposées à ces éléments augmentera considérablement avec **Ceramic Pro STRONG**.

Un investissement intelligent

Avec **Ceramic Pro STRONG**, le revêtement repousse la saleté, la boue et les autres contaminants en maintenant la surface intacte, sans vieillissement. La maintenance coûteuse sera moins fréquente, faisant de STRONG un investissement précieux pour toutes les entreprises de l'industrie.



BASÉ SUR UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

Température

Une fois durci, le revêtement protège des températures allant de - 50° C à + 1200°C.

Résistance chimique

Le revêtement a une résistance de 100% contre les contaminants nocifs et les produits chimiques corrosifs. Une fois durci, le seul moyen d'enlever le revêtement consiste à l'abrasion intense.

Résistant à l'oxydation et à la corrosion

Ceramic Pro Strong empêche la peinture et le métal d'entrer en contact avec l'eau et l'oxygène, empêchant ainsi l'oxydation et la corrosion.

Souplesse

Ceramic Pro STRONG s'est avéré être un revêtement parfait pour les surfaces exposées à la dilatation et à la déformation.

Dureté

Dans l'industrie du revêtement, le test dit du "Penciltest" détermine la dureté ou la capacité des produits à résister aux rayures. Ceramic Pro STRONG a été testé et est classé au-dessus de 9H.

Protection aux UV

Ceramic Pro STRONG protège la surface des rayons UV, empêchant ainsi le vieillissement de la peinture, du caoutchouc et du plastique.

Anti graffiti

L'effet laqué et hydrophobe permet d'éviter les dommages irréversibles causés par les colles, résines et peintures, notamment les graffitis.

Facilité d'entretien

Une fois ces molécules scellées sur la surface, le lavage et l'entretien deviennent plus faciles et plus rapides.



Protège de façon **permanente** la surface des structures exposées **après une application.**



CERAMIC PRO . BZH
PROTECTION DES SURFACES



TOUJOURS NOUVEAU SEULEMENT CERAMIC PRO

Disponible dans plus de **80 pays avec plus de 5 500 centres** de pose, Ceramic Pro est un choix de premier plan pour tous les professionnels. Depuis des années, l'entreprise crée des revêtements de protection multifonction pour toutes les surfaces et s'efforce d'améliorer continuellement ses produits.

Tous les produits Ceramic Pro ont été testés par SGS, le principal organisme mondial d'inspection, de vérification et de certification. Ceramic Pro a obtenu le résultat le plus élevé possible pour chaque test. Aucun autre produit de revêtement à ce jour n'a été officiellement testé.

Test de corrosion (ASTM B117)	Résultat : Pas affecté
Test de rayure (JIS 5400)	Résultat : Plus de 9H
Test de flexibilité (ASTM D522)	Résultat : Aucune perte de revêtement à une rotation de 180 °
Essai de choc (ASTM D2794)	Résultat : 92/92 kg-cm
Test acide et alcalin (JIS K5400 (1990))	Résultat : Aucun dommage visible
Test de métaux lourds	Résultat : Aucun
Test de toxicité (SVHC)	Résultat : Pas de substance toxique



 **CERAMICPRO.BZH**
PROTECTION DES SURFACES

www.ceramicpro.bzh

nicolas@ceramicpro.bzh
06 52 62 10 01

jenny@ceramicpro.bzh
06 63 95 22 39

romuald@ceramicpro.bzh
06 17 44 51 12

