

Vitopaint - Groupe Théolaur - ZI a -
5, rue René Cauche 59139 Noyelles Les Seclin
03 20 58 19 19 - www.theolaur.com



Dossier de presse

« **Triploxyde hydro** »,
signé Vitopaint

Spécial Travaux Extérieurs

Revêtement **ANTICORROSION**,
imperméable, à base de résine
acrylique de très haute qualité,
d'aspect satiné



Exécution
RAPIDE

Nettoyage des
outils à
l'EAU

Sans
PRIMAIRE

**PRÊT A
L'EMPOI**

NUMERO LECTEURS : 03 20 58 19 19

Mai 2007

Visuels disponibles en haute définition sur demande

Service de presse THEOLAUR - Vitopaint - martine devin communication
3, Place de la Petite Hollande 44 000 Nantes
tél: 02 40 12 46 64 /06 11 27 37 79
martinedevin@wanadoo.fr



« Triploxyde hydro »,
signé Vitopaint

Revêtement anticorrosion IMPERMEABLE, à base de résine acrylique de très haute qualité, d'aspect satiné

• Marque professionnelle du Groupe Théolaur, regroupant ses peintures de spécialités, Vitopaint enrichit sa gamme, exclusivement dédiée aux professionnels, de TRIPLOXYDE HYDRO, un produit destiné à protéger et à imperméabiliser TOITURES et BARDAGES, dans une offre PRÊTE A L'EMPLOI, qui apporte de surcroît une solution professionnelle, efficace et durable.

Vocation de Triploxyde Hydro à doter bardages et toitures METALLIQUES, inclinées à 5% de l'horizontal minimum, d'un revêtement anti-corrosion imperméable.

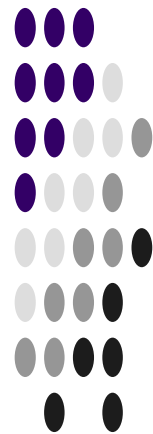
On l'appliquera donc naturellement sans problème sur tous les **métaux ferreux non rouillés**, mais il conviendra également aux **non ferreux** comme l'**acier galvanisé**, le zinc et l'aluminium, ainsi qu'aux **matières plastiques** et aux **tuiles béton**.

Un revêtement au large spectre donc, approprié à des chantiers diversifiés et à utiliser sans contrainte. Peinture « technique » de très haute qualité, Triploxyde Hydro est en effet dotée de sérieux atouts pour faciliter la pose, à commencer par des **qualités d'accrochage exceptionnelles**.

A base de résine acrylique, elle est également **sans odeur**, pendant et après l'application. Triploxyde hydro est aussi une peinture **prête à l'emploi**, qui n'a pas besoin d'être diluée, et qui se pose de surcroît en application directe **SANS PRIMAIRE** (monoproduit), favorisant une plus grande rapidité de mise en œuvre. D'autant, qu'elle est par ailleurs redoublable en 30 minutes, ce qui réduit encore le temps d'exécution ! Avec sa **pigmentation exempte de plomb**, Triploxyde Hydro ne dégage pas de vapeur toxique et confirme ainsi sa vocation à préserver tout à la fois le poseur, l'utilisateur et l'environnement.

On précisera encore, que Triploxyde Hydro est une peinture technique très performante : imperméable aux eaux de pluie, elle résiste remarquablement **bien aux climats marins**, ainsi qu'aux chocs. Elle confirme ainsi **sa grande solidité**, ce qui en fait un produit incontournable pour la protection des toitures et bardages.

Elastique à 200%, Triploxyde Hydro permettra d'obtenir une très grande qualité de réalisation, laquelle offre un très beau **film légèrement satiné**, déclinée en BLANC, ainsi qu'en GRIS, d'autres teintes étant ici possibles sur demande.





REPERES



« Triploxyde hydro »

Revêtement ANTICORROSION imperméable aux eaux de pluie, à base de résine acrylique de très haute qualité - Prêt à l'emploi - Nettoyage des outils à l'eau - Sans odeur - Sans primaire - Sans vapeur toxique - Elasticité à 200 % - Aspect satiné

. **Destination:** s'applique à l'extérieur, aussi bien sur métaux ferreux que non ferreux, aciers galvanisés, anciens bardages dégraissés, matières plastiques, tuile béton

. **De nombreux atouts :** pas de dilution (prêt à l'emploi) - permet une grande qualité de réalisation (Elastique à 200 %) - A l'eau (sans odeur) - permet une exécution rapide (application directe sans primaire) - Pigmentation exempte de plomb (pas de vapeur toxique) - Accrochage exceptionnel

. **Très beau film légèrement satiné - Caractéristiques :** sec au toucher en 2 heures - redoublable en 30 minutes - **Teintes prêtes à l'emploi :** Blanc 9010 et gris ardoise 7015 - *autres teintes standard sur commande* (minimum 300 kg)

. **Application :** pistolet airless - ne pas diluer - pas de filtre - sur support non rouillé (appliquer une peinture antirouille sur support rouillé après élimination par tout moyen approprié) - dépoussiérer et dégraisser préalablement - appliquer un premier voile à 100/120 g/m² (pression de 150 à 200 bars selon le matériel utilisé), puis après 30 minutes à 1 heure maximum, appliquer une couche à 600/700 g/m² (pression de 200 à 220 bars selon le matériel utilisé) - application au rouleau éventuellement

. **Rendement :** 700/800 g/m²

. **NFT 36005 - Famille 1 classe 7b2**

. **Conditionnements :** 5 et 20 kg

. **Marchés visés :** Industrie, bureaux, commerces, hôtellerie restauration, logements collectifs

. **Distribution**

Négoce

Réseau de concessionnaires ou d'agences