



la marque  
du bâtiment



890 – Ed 01/09/2017  
Page 1 sur 3

# PAINT T TOIT CRYL



## REVETEMENT ACRYLIQUE SPECIAL TOIT

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

### 1. PRESENTATION

**PAINT T TOIT CRYL** est une peinture élastique d'aspect satin en phase aqueuse destinée à apporter une protection d'imperméabilisation et à décorer des toitures neuves ou anciennes non circulables.

Son agent fongicide exclusif prévient de l'apparition des mousses et lichens.

**PAINT T TOIT CRYL** est disponible en plusieurs teintes.

### 2. AVANTAGES

- Résistance remarquable aux intempéries (pluie, brouillard, atmosphère saline) et au rayonnement ultra-violet.
- Rendement élevé.
- Economique.
- Ne se délave pas dans le temps.
- Protection **fongicides** et **algicides** des toitures.
- Elaboré dans un souci de protection de l'environnement, ne contient pas de solvant pétrolier.
- Contient un agent fongicide.
- Facilité d'emploi (produit à l'eau).
- Laisse respirer le support.
- Très garnissante et opacifiante.
- Très bonne qualité d'adhérence.
- Redonne l'éclat du neuf et embellie les supports.
- Couleurs conformes aux recommandations DDE.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

**PAINT T TOIT CRYL** convient parfaitement pour la réfection des toitures de bâtiment à pente supérieure à 5%, type habitations sur des supports variés :

- Ardoises, tuiles, fibro ciment, béton et mortier de ciment.
- Anciennes peintures et asphaltes.
- Garage, hangar, usine, maison, atelier, etc.

### 4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre conformément au DTU 59-1 et -3 :

#### Préparation du support :

Les supports doivent être secs, sains et exempts de poussière, graisse, mousse, humidité.

- Les supports auront une pente suffisante (> 5%).

#### Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances avec **DECAP CIM SF** ou **DECAP BIO**.  
Les algues, mousses, lichens, pollution avec **MOUSSTOP 4** ou **15 PLUS** associé à **SPEED DEMOUSS**.  
Les traces d'huiles, graisses avec **NETT M**.  
Les couches d'anciennes peintures supprimées avec **DECAP ALL**.  
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).  
Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille **PAINT M COVER**.
- Rincer à l'eau.

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059.





la marque  
du bâtiment



890 – Ed 01/09/2017  
Page 2 sur 3

# PAINT T TOIT CRYL



## REVETEMENT ACRYLIQUE SPECIAL TOIT

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

Les supports farinant et/ou friables seront traités préalablement avec une couche de **FIX'O** à raison de 0.15 L/m<sup>2</sup>. Laisser sécher 1 heure.

- Attendre **le séchage complet** avant application de **PAINT T TOIT CRYL**.

### Précautions :

*Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en œuvre.*

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer part temps menaçant (risque de pluie dans les 6 heures suivant l'application).
- Ne pas appliquer sur des supports ou à température inférieure à + 5°C.
- Attention au point de rosé.
- Par forte chaleur, il est nécessaire de refroidir la surface en aspergeant de l'eau.
- Effectuer un essai sur chaque support pour déterminer la consommation et l'aspect esthétique final souhaité.

La porosité du support conditionne l'adhérence et la consommation du revêtement.

Pour définir un support **ABSORBANT** :

On peut facilement contrôler la bonne porosité du support en versant une petite quantité d'eau sur le support dépoussiéré.

Si l'eau pénètre, une tâche foncée se forme : le support est jugé adsorbant.

Si l'eau « perle » et ne mouille pas le support, dépolir pour obtenir une bonne adhérence.

### Mise en œuvre :

Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche de **PAINT T TOIT CRYL** dilué à 10% d'eau (soit 1L d'eau pour 10Kg) à raison de 150 à 250 g / m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

Laisser sécher 6 heures.

Appliquer une seconde couche de **PAINT T TOIT CRYL** pur à raison de 150 à 250 g / m<sup>2</sup>

### Remarque :

*Si des coulures apparaissent à l'application par pistolet à cause d'un surdosage de produit, les retirer immédiatement à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon.*

*Ne pas appliquer lorsque le temps est menaçant (risque de pluie dans les 6 heures suivant l'application)*

### Application :

<b>Température d'application</b>	: Entre +5°C et +35°C
<b>Hygrométrie</b>	: En extérieur, ≤ 80% d'humidité relative
<b>Matériel d'application</b>	: Brosse, rouleau, au pistolet pneumatique ou sans air. : Pour l'application au pistolet sans air (buse 18-21/1000"), diluer la peinture à 5-10% d'eau
<b>Nettoyage du matériel</b>	: Eau (ne pas laisser sécher) : <b>DECAP ALL</b> après séchage

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

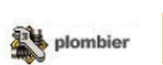
Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .





la marque  
du bâtiment



890 – Ed 01/09/2017  
Page 3 sur 3

# PAINT T TOIT CRYL



## REVETEMENT ACRYLIQUE SPECIAL TOIT

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

### 5. CARACTERISTIQUES

<b>Présentation</b>	: Prêt à l'emploi
<b>Liant</b>	: Copolymère acrylique
<b>Aspect du film</b>	: Mat velouté
<b>Masse volumique</b>	: 1.35 ±0.05 g.cm <sup>-3</sup>
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/f)* : 130 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 10g/L.
<b>Rendement</b>	: 4 à 6 m <sup>2</sup> / Kg / couche selon la porosité du support 2 à 3 m <sup>2</sup> pour les 2 couches
<b>Séchage (20°C – 65%HR)</b>	: 1 heure au toucher
<b>Teintes</b>	: Selon nuancier <b>PAINT T TOIT CRYL</b> .
<b>Conservation</b>	: 1 an en emballage d'origine fermé

Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

### 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne correspond pas aux normes alimentaires en vigueur.
- Produit non adapté pour le traitement des bardages, toitures bardeaux, tôle galva, etc.



GRIS CIMENT



ROUGE ORANGE



BRUN NORMAND



TUILE



BRUN



BRIQUE



ARDOISE



VIEILLE TUILE

Malgré le soin apporté à l'impression de ce nuancier et à cause des contraintes techniques de l'impression numérique nous ne pouvons garantir une reproduction identique des teintes.

### Nuancier PAINT T TOIT CRYL

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059

