



la marque
du bâtiment



340 – Ed 18/09/2019
Page 1 sur 4



PAINT T VERTICÔLASUR



HAUTE PROTECTION 4 en 1 : Protège, durci, colore et hydrofuge
Spéciale surface minérale verticale

**Testé par le Centre National d'Evaluation de Photo protection*
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

1. PRESENTATION

PAINT T VERTICÔLASUR est une lasure en phase aqueuse, microporeuse de protection et de décoration des toitures neuves ou anciennes ainsi que tous les supports minéraux posés verticalement. Grâce à sa formulation spéciale anti-coulure **PAINT T VERTICÔLASUR** est caractérisé par une excellente tenue aux U.V. et par une protection du film qui prévient les attaques des mousses, algues et champignons pouvant se développer en milieu humide.

PAINT T VERTICÔLASUR est disponible en plusieurs teintes.

2. AVANTAGES

- Produit très économique à 4 actions en 1 (Protège, Durci, Colore, Hydrofuge)
- Résistance remarquable aux intempéries et au rayonnement ultra-violet.
- Testé par le CNEP : jusqu'à 10 ans de tenue extérieure.
- Rendement élevé.
- Elaboré dans un souci de protection de l'environnement, ne contient pas de solvant pétrolier.
- Protection **fongicides** et **algicides** des toitures.
- Facilité d'emploi (produit à l'eau).
- Revêtement **microporeux**, laisse respirer le support.
- Très bonne qualité d'adhérence sur les supports minéraux.
- Propriété **hydrofuge**.

3. DOMAINE D'APPLICATION

Utilisation pour la rénovation, coloration et la protection des surfaces verticales.

Convient parfaitement pour la rénovation esthétique des toitures de bâtiment à pente supérieure à 5%, type habitations ou constructions industrielles, sur des supports variés :

- Toitures : ardoises, tuiles béton, terre cuite, fibres ciment.
- Les solins, les souches et têtes de cheminées poreuses.
- Les pignons en pierre ou en brique exposés aux intempéries.
- Enduits et mortiers.
- Panneaux décoratifs en béton.
- Clôture béton imitation bois / béton banché.

***TESTE PAR LE CNEP**

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 PLUS** ou **15 PLUS** associé à **SPEED DEMOUSS** ou utiliser **NETT SUPPORT**.

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

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





la marque
du bâtiment



340 – Ed 18/09/2019
Page 2 sur 4



PAINT T VERTICÔLASUR



HAUTE PROTECTION 4 en 1 : Protège, durci, colore et hydrofuge
Spéciale surface minérale verticale

**Testé par le Centre National d'Evaluation de Photo protection*
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

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**
ou **PAINT M ROUILLE**.

- Rincer à l'eau.
- Supports poreux, friables ou farinants, appliquer une sous-couche de **PAINT T VERTICÔLASUR** dilué à 50% avec de l'eau à raison de 0.15 à 0.20 L/m² OU appliquer **FIX'O** à raison de 0.15 L/m².
- Laisser sécher 1 heure.
- Attendre le **séchage complet** avant application de **PAINT T VERTICÔLASUR**.

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 + 10°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 **PAINT T VERTICÔLASUR** en 2 couches à raison de 0.10 à 0.20 L /m² par couche.

Attendre 1 heure avant d'appliquer la deuxième couche.

Pour une utilisation en pulvérisation, diluer **PAINT T VERTICÔLASUR** à 10% avec de l'eau (soit 1L d'eau pour 10L de **PAINT T VERTICÔLASUR**).

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.

***TESTE PAR LE CNEP**

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

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





la marque
du bâtiment



340 – Ed 18/09/2019
Page 3 sur 4



PAINT T VERTICÔLASUR



HAUTE PROTECTION 4 en 1 : Protège, durci, colore et hydrofuge
Spéciale surface minérale verticale

**Testé par le Centre National d'Evaluation de Photo protection*
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

Application :

Température d'application	: Entre +10°C et +35°C
Hygrométrie	: En extérieur, ≤ 80% d'humidité relative
Matériel d'application	: Brosse, rouleau, airless, pulvérisateur (buse bleue)
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher) : DECAP ALL après séchage

5. CARACTERISTIQUES

Présentation	: Prêt à l'emploi
Aspect en pot	: Liquide semi-gélinifé
Aspect du film	: Mat à satiné
Masse volumique	: 1.02 ±0.05 g.cm ⁻³
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/f)* : 130 g/L (2010). : Ce produit contient au maximum 10g/L.
Rendement	: 5 à 10 m ² / L / couche selon la porosité du support : 2.5 à 5 m ² pour l'ensemble des couches
Séchage (20°C – 65%HR)	: 4 heures au toucher
Teintes	: Selon nuancier PAINT T VERTICOLASUR .
Conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé

***TESTE PAR LE CNEP**

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.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne correspond pas aux normes alimentaires en vigueur.

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

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





la marque
du bâtiment



340 – Ed 18/09/2019
Page 4 sur 4



PAINT T VERTICÔLASUR



HAUTE PROTECTION 4 en 1 : Protège, durci, colore et hydrofuge
Spéciale surface minérale verticale

**Testé par le Centre National d'Evaluation de Photo protection*
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2



Nuancier PAINT T VERTICÔLASUR:

Disponible en version **INCOLORE** et dans les 10 teintes suivantes :



Gris Ciment



Gris Ardoise



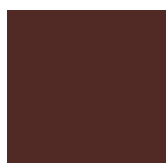
Terre Cuite



Rouge Brique



Brun Normand



Brun Chocolat



Rouge
Bourgogne



Terre de
Roussillon



Teck



Jaune Provence

Ce nuancier est indicatif.

Malgré tout le soin apporté à la réalisation de ce document, des différences peuvent être constatées entre les couleurs imprimées et les teintes réelles.

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

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

