

AQUASTEEL

Peinture anticorrosion brillante polyvalente
PHASE AQUEUSE

NOUVEAU!
Disponible en plus de
300 teintes
sans plomb



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR
sec au toucher en 1h
Conforme à la réglementation COV 2010



Toutes industries



Administrations



Maintenance
constructions



Plus de 300 teintes



TURBO T 21



www.sid.be
S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubeko)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr
S.I.D. FRANCE
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65



AQUASTEEL

Peinture anticorrosion brillante polyvalente phase aqueuse

- Protège de façon durable les surfaces métalliques contre la corrosion.
- Résiste aux agressions intérieures comme extérieures.
- Simple et sans odeur, c'est une peinture en phase aqueuse à séchage rapide.
- Améliore l'esthétique des surfaces traitées.

Notre nouvelle formulation d'**AQUASTEEL** est toujours un revêtement de finition à base de résines alkydes et polyesters spéciales destiné à la protection des supports métalliques en extérieur et en intérieur.

En effet, la peinture **AQUASTEEL** contient un inhibiteur de corrosion pour une protection maximale des supports ferreux.

Version améliorée des peintures nouvelles générations en phase aqueuse, **AQUASTEEL** nouvelle version est encore plus

propre, avec une teneur en COV encore plus réduite. Elle est disponible en près de 300 teintes RAL et ne contient aucun sel de plomb.

Sans odeur et sèche en à peine 1 heure, elle est recouvrable au bout de 15 à 30 min. Les locaux et les supports peints sont très rapidement réutilisables. Après séchage le film obtenu est dur, brillant et résistant.

MODE D'UTILISATION :

Préparation des supports :

Les supports à traiter doivent être propres, pour cela réaliser :

- Nettoyage et dégraissage.
- Brossage et grattage des surfaces oxydées ou décapage au **GARNET®**.
- Dépoussiérage soigné.

CLASSIFICATION AFNOR : Famille 1 – Classe 10g

DOMAINES D'UTILISATION :

Toutes industries et services, administrations, sites maritimes, prestataires de services, services de maintenance, BTP et constructions, établissements recevant du public, transports de marchandises, machines agricoles, lignes de fabrication industrielle, ...

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Résines esther d'époxy et alkydes spéciales en phase aqueuse.
- Inhibiteur de corrosion.
- Pigments.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES (selon la teinte) :

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| - Aspect | : brillant |
| - Brillant spéculaire | : entre 70 et 75 |
| - Masse volumique à 20°C | : 1000 à 1250 kg/m ³ |
| - Teneur en COV | : 20 g/L |
| - Extrait sec en poids | : 40 à 48 % |

STOCKAGE :

En emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, du gel et des intempéries.

Application :

Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique. **AQUASTEEL** est prête à l'emploi et s'applique sur un support bien sec au pinceau, au rouleau ou de préférence au pistolet. Au pistolet, il est possible d'améliorer la viscosité en ajoutant entre 5 et 20 % d'eau déminéralisée. Bien homogénéiser l'ensemble. Laisser sécher à peine 15 à 30 min avant d'appliquer si nécessaire, la couche suivante. Le nettoyage du matériel se fera à l'eau de ville.

RECOMMANDATIONS :

- La mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.1 en vigueur.
- Ne pas utiliser sur des surfaces surchauffées (>30°C), en plein soleil, en cas de risque de pluie ou d'humidité nocturne.
- Faire un essai préalable pour toute application sur support autre que les matériaux indiqués (ex : matériaux galvanisés, matériaux bitumineux).

CONDITIONS D'APPLICATION :

- Température ambiante : mini +18°C maxi +25°C
- Température du support : mini +18°C maxi +25°C
- Hygrométrie (humidité relative) : maxi 50 et 70 %
- DPU (Durée Pratique d'Utilisation) : si le pot reste ouvert : risque de formation d'une peau à la surface au bout d'une heure si il n'y a aucune agitation.

RENDEMENT :

Consommation théorique : 6m²/kg/couche. Pour une épaisseur de couche finale sèche de 40 à 50 µm, il faut appliquer une couche de 85 µm à 100 µm.

SÉCHAGE :

- Hors poussière : 15 à 20 min à 20°C
- Recouvrable : 15 à 30 min à 20°C
- Sec au toucher : 1 h
- Dur : 24 heures à 20°C

ÉTIQUETAGE :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St REMELDE (Tubize)

Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

