



la marque
du bâtiment



285 – Ed 01/09/2014
Page 1 sur 4

PAINT B LASURE AQUA



LASURE DE FINITION MULTICOUCHES EN PHASE AQUEUSE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 4A
RAPPORT D'ESSAI R2013-580 NS JLI DU CNEP

1. PRESENTATION

PAINT B LASURE AQUA est une lasure en phase aqueuse transparente décorative, satinée et colorée à base de nouvelle génération de dispersion acrylique à très fines particules.

Elle assure une protection efficace de la surface du bois contre les agressions atmosphériques.

2. AVANTAGES

PAINT B LASURE AQUA assure la protection, la décoration et protège contre les agressions, les boiseries neuves ou anciennes en extérieures et intérieures sur les bois exotiques.

- Très grand pouvoir couvrant.
- Sans odeur.
- Gélifié, ne coule pas (facilite l'application verticale) et pénètre facilement dans le bois.
- Existe en plusieurs teintes, toutes miscibles entre elles.
- Une fois appliqué offre une belle finition tout en conservant la structure naturelle du bois, en particulier le veinage).
- Préventif insecticide et fongicide des surfaces de bois.
- Anti – UV : contient des agents pour une meilleure résistance au soleil (même en Incolore), des capteurs de radicaux libres, responsables du vieillissement accéléré des bois.
- Hydrofuge (efficace à l'extérieur) protège les supports, tout en les laissant respirer.
- Sur toutes essences de bois exposées aux atmosphères urbaines, rurales ou industrielles.
- Sans aucun risque de cloquage ou d'écaillage.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Extérieur et intérieur.
- Sur toutes essences de bois neufs ou anciens.
- Pour la rénovation de l'aspect du bois.
- Pour la protection des supports contre les méfaits des ultra-violets, la neige, la pluie, la lune.
- Pour la décoration des bois, charpentes, poutres, bardages, volets, portails, menuiseries, lambris abri de jardins, bancs publics, etc.

4. MODE D'EMPLOI

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

Préparation des supports :

Les supports doivent être sains, propres, exempts d'huile et de graisse

Avec des degrés d'humidité des bois inférieur à 18% à l'extérieur et de 12% à l'intérieur.

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



PAINT B LASURE AQUA



LASURE DE FINITION MULTICOUCHES EN PHASE AQUEUSE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 4A
RAPPORT D'ESSAI R2013-580 NS JLI DU CNEP

Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances avec **DECAP CIM SF**.
Les traces d'huiles, graisses avec **NETT M**.
Les algues, mousses, lichens avec **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**
Les couches d'anciennes peintures, lasures et vernis non adhérentes avec **DECAP ALL**.
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
Les anciennes cires, paraffines à l'aide de **NETT PROCLEAN**.
Les traces de matières grasses (nicotine, pollution) à l'aide de **NETT PROCLEAN**.
Sur les bois blanchis ou grisés sous l'action du temps passés **DEGRISANT BOIS** ou **NETT SUPPORT**.
- Rincer à l'eau.
- Les bois exotiques exsudant : dégraisser au **NETT BROSS**, renouveler souvent les chiffons d'essuyage. (Afzélia : laver à l'ammoniaque).
- Les bois déjà attaqués ou douteux (xylophage ou champignons) seront préalablement traités avec **XYLO M.S.B**.
- Mastiquer les têtes de clous ou de vis avec **POLYPLAST**.
- Attendre le **séchage complet** avant application de **PAINT B LASURE AQUA**.

Précautions :

Sur certaines essences contenant des antioxydants ou des résines non fixées (Iroko, Doussié, Teck, Pin, Mélèze, etc.), faire un essai au préalable et si nécessaire effectuer le traitement adéquat.

Sur les bois tropicaux choisir une teinte proche de l'essence du bois.

La non tenue, l'accrochage ou le séchage de **PAINT B LASURE AQUA** sur des fonds silicones ou il y aura eu un pré traitement, ne pourra pas nous être imputable.

Sur les surfaces faiblement inclinées la résistance du produit aux intempéries est fortement diminuée

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

- Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chaud et part temps menaçant.
- Attention au point de rosé.

Mise en œuvre :

PAINT B LASURE AQUA est prêt-à-l' emploi. Bien agiter avant et pendant l'emploi.

	BOIS D'INTERIEUR	BOIS D'EXTERIEUR
SUPPORT NEUF	Appliquer 2 couches. Un léger ponçage entre les couches donnera une meilleure finition.	Appliquer en 3 couches. La première couche sera diluée à 20% à l'eau. Un léger ponçage entre les couches donnera une meilleure finition.
ENTRETIEN	Appliquer une couche après un léger ponçage.	

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



PAINT B LASURE AQUA

LASURE DE FINITION MULTICOUCHES EN PHASE AQUEUSE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 4A

RAPPORT D'ESSAI R2013-580 NS JLI DU CNEP



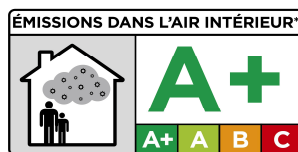
Application :

Conditions d'application	: DTU 59-1 - Conformément à la norme NF P 74-201-1
Température d'application	: Entre +10°C et +35°C
Hygrométrie	: En extérieur, ≤ 80% d'humidité relative : En intérieur, ≤ 65% d'humidité relative
Matériel d'application	: Pulvérisateur (buse bleue), brosse, rouleau, airless
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher) : DECAP ALL après séchage

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Liquide semi-gélifié
Aspect du film	: Satiné
Masse volumique	: 1.02 ±0.05 g.cm ⁻³
Extrait sec	: En poids 32 ±2%
Rendement	: 8 à 12 m ² / L / couche selon la porosité du support : Soit 4 à 6 m ² pour les 2 couches
Séchage (20°C – 65%HR)	: 30 minutes au toucher
Recouvrable	: 12 heures
Teintes	: Selon nuancier PAINT B LASURE AQUA .
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/f)* : 130 g/L (2010). : Ce produit contient au maximum 50g/L.

COV
(Décret n° 2011-321
du 23/03/2011)



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé

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

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



285 – Ed 01/09/2014
Page 4 sur 4

PAINT B LASURE AQUA

LASURE DE FINITION MULTICOUCHES EN PHASE AQUEUSE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 4A

RAPPORT D'ESSAI R2013-580 NS JLI DU CNEP



6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'abri du gel.

Nuancier PAINT B LASURE AQUA:

Incolore



Chêne clair



Chêne rustique



Chêne doré



Acajou



Chêne moyen

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

