

ACRYSOL

VERNIS ACRYLIQUE
PROTECTEUR POUR SOL SATINE-BRILLANT
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A

1. PRESENTATION

ACRYSOL est un vernis incolore prêt à l'emploi, composé de résine acrylique haute qualité à base de solvant, de plastifiants et d'autres additifs lui donnant une très bonne résistance aux assauts du climat et du soleil, destiné à fixer, durcir et hydrofuger les supports.

Selon la porosité et le nombre de couches appliquées, **ACRYSOL** laisse un aspect satiné à brillant.

2. AVANTAGES

- Incolore après séchage.
- Facilite le nettoyage.
- Rehausse la couleur des surfaces.
- Ne s'écaille pas, ne se décolore pas dans le temps.
- Evite l'adhérence et l'imprégnation des matières dans les matériaux.
- Hydrofuge, Oléofuge, Anti tâche.
- Protège contre la pénétration de l'huile et des saletés.

3. APPLICATIONS

Spécialement conçu pour une **utilisation en extérieur** :

-Sur tous types de matériaux :

Bétons désactivés.

Granits.

Pavés autobloquants.

Bétons imprimés

Grés.

Pavés imbriqués.

Dalles de béton.

Margelles.

Pierres reconstituées.

Dalles.

Mortiers.

Terre-cuites.

-Sur surfaces planes :

- Entrées de voitures, zones piétonnes, terrasses, balcons, allées, abords de barbecues, etc.

-Contre les taches de :

- Graisses, huiles, vins, cafés, etc.



4. MODE D'EMPLOI

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

Préparation du support :

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



la marque
du bâtiment



Code 322 – Ed 01/09/2021
Page 2 sur 3

ACRYSOL

VERNIS ACRYLIQUE
PROTECTEUR POUR SOL SATINE-BRILLANT
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A

Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances ou avec des produits de cures avec **DECAP CIM SF** ou **NETT ACIDE**.
Les traces d'huiles, graisses, cires avec **NETT EURO KLINE**.
Les couches d'anciennes peintures avec **DECAP ALL**.
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille **PAINT M COVER**.
- Les surfaces non absorbantes telles que les ciments fortement dosés, les surfaces glacées ou support béton très fermé (ex : passage à l'hélicoptère, revêtement auto lissant, etc.) devront être dérochés ou dépolies par action, chimique avec **DECAP CIM SF**, mécanique (grenailage) ou meulage.
- Sur les supports bétons très gras ou avec de la mousse, utiliser notre dégraissant à base de solvants émulsionnable **NETT PROCLEAN**.
- Rincer à l'eau.

La porosité du support conditionne l'adhérence 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 béton, dépolir pour obtenir une bonne adhérence.

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, les mortiers neufs ou sur la chaux.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chauds et part temps menaçant.
- Ne pas utiliser sur des sols en asphalte ou enrobés.
- Ne pas appliquer sur des supports ou à température inférieure à + 6 et + 25 °C.
- Ne pas appliquer sur des matériaux ayant été traités avec un produit hydrofuge de surface ou du même type.
- Ne pas appliquer sur des supports avec remontées d'humidités, sur le bois, les plastiques et les métaux avec une exposition extérieure.
- Attention au point de rosé.

Les trous et imperfections des sols devront être préalablement rebouchés.

Les bétons et mortiers de ciment doivent avoir au moins 28 jours d'âge, moins de 4% d'humidité (conformément au DTU 59.1), et ne doivent pas présenter de sous pression d'eau ou de vapeur d'eau durant l'application.

Mise en œuvre :

La surface doit être très bien rincée avant l'application de l'**ACRYSOL**.

La surface doit être sèche (24 heures sans humidité).

Agiter avant chaque emploi.

Peut être dilué avec **NETT BROSS** pour mieux imprégner les supports fermés en profondeur.

Laisser sécher 1 heure.

Appliquer une seule couche d'**ACRYSOL** jusqu'à saturation du support.

Laisser sécher 24 heures avant de circuler sur la surface.

Si nécessaire appliquer une 2^{ème} couche à 24 heures d'intervalles pour une plus grande durabilité.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com





la marque
du bâtiment



Code 322 – Ed 01/09/2021
Page 3 sur 3

ACRYSOL

VERNIS ACRYLIQUE
PROTECTEUR POUR SOL SATINE-BRILLANT
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A

Nettoyage des supports en entretien réguliers (éliminations des taches fraîches vins, huiles, cafés) avec **EURO SAIN** dilué.

Dans le cas où le produit présenterait une usure au bout de quelques années (1 à 3 ans) surtout sur les zones soumis au trafic,

- Procéder à un nettoyage avec **NETT PROCLEAN**.
- Rincer et laisser sécher.
- Appliquer une couche de l'**ACRYSOL**.

Application :

Matériel d'application	: Brosse, rouleau, pulvérisateur (buse bleue)
Température du sol	: +12°C à 25°C
Température d'application	: +10°C à 30°C
Hygrométrie	: < 75 %
Consommation	: 0,1 à 0,4L / m ² / couche selon la porosité du support · Soit 1 L pour 2.5 à 10 m ² par couche
Nettoyage du matériel	: NETT BROSS (ne pas laisser sécher) · DECAP ALL après séchage

5. CARACTERISTIQUES

Présentation	: Prêt à l'emploi
Aspect en pot	: Résine incolore
Temps de séchage (À 20°C et 50% HR)	: 1 à 3 heures au touché
Temps de mise en service	: 24 à 48 heures minimums selon la température extérieure et le taux · d'humidité ambiant
COV (Directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h)* : 750 g/L (2010). · Ce produit contient au maximum 700g/L.
Conservation	: 2 ans 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.
- Ne pas utiliser pour les contours de piscine (risque d'apparition de traces blanches / glissance).
- Entreposer à l'abri de la chaleur.
- Produit inflammable.
- Ne répond pas aux exigences de revêtement alimentaire.
- Ne convient pas pour le traitement des plans de travail.

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 II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

