

ACRYSOL COLOR

la marque
du bâtiment

VERNIS HYBRIDE ACRYLIQUE-PU
PROTECTEUR POUR SOL COLORÉ

1. PRESENTATION

ACRYSOL COLOR est une émulsion Acrylique-Pu hybride, teintée, prête à l'emploi, en phase aqueuse, destiné à colorer, fixer, durcir et hydrofuger les supports.

2. AVANTAGES

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Support neuf et ancien.
- Coloration semi-transparente.
- Sans solvant.
- Permet de rénover les anciens dallages.
- Facilite le nettoyage.
- 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

-Sur tous types de matériaux :

Bétons désactivés

Dalles de béton

Pavés imbriqués

Bétons matricés

Dalles

Bétons imprimés

Pavés autobloquants

-Sur surfaces planes :

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

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.

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

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



ACRYSOL COLOR

la marque
du bâtiment

VERNIS HYBRIDE ACRYLIQUE-PU
PROTECTEUR POUR SOL COLORÉ

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 COLOR**.

Agiter avant chaque emploi.

Sur support très poreux, diluer **ACRYSOL COLOR** à 50% (1L de **ACRYSOL COLOR** pour 1L d'eau).

Appliquer en 2 ou 3 couches mouillé sur mouillé **ACRYSOL COLOR** à raison de 90 à 250 g / m² / couche.

La consommation et le nombre de couche varie énormément selon les supports (ex : pavé autobloquant).

Laisser sécher 24 heures avant de circuler sur la surface.

Pour une circulation plus importante (voiture, moto, ...), il est conseillé de patienter 72 heures

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

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	: 90 à 250 g / m ² / couche selon la porosité du support · Soit 1 L pour 4 à 10 m ² par couche
Nettoyage du matériel	: Eau

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

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification





la marque
du bâtiment



Code 323 / 327 – Ed
01/09/2021
Page 3 sur 3

ACRYSOL COLOR

VERNIS HYBRIDE ACRYLIQUE-PU
PROTECTEUR POUR SOL COLORÉ

5. CARACTERISTIQUES

Présentation	: Prêt à l'emploi
Aspect en pot	: Résine colorée
Teintes disponibles	: Gris clair / Noir
Temps de séchage (À 20°C et 50% HR)	: 2 à 3 heures au touché
Temps de mise en service	: 24 à 72 heures minimum
Conservation	: 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.
- Ne pas utiliser pour les contours de piscine (risque de glissance).

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

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification

