



la marque
du bâtiment



PAINT S O'SOL

PEINTURE POLYURETHANE SPECIAL SOL MONOCOMPOSANT
USAGE INTERIEUR / EXTERIEUR
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2



1. PRESENTATION

PAINT S O'SOL est une peinture de protection et décoration des sols domestiques sur support béton.

2. AVANTAGES

- **Résine Polyuréthane qui entraîne une excellente résistance aux UV.**
- Excellente stabilité des teintes.
- Monocomposant = produit prêt à l'emploi.
- Facilité d'application.
- Assure une protection anti poussière efficace.
- **Remise en service après 72 heures.**
- Protège les sols et les murs contre les taches et les attaques des produits chimiques. (Hydrocarbures, des huiles, graisses, eau de mer, brouillard salin, détergent, bases et acides dilués).
- Bel aspect brillant.
- Le support est embellit tout en lui donnant un aspect uniforme, coloré et lisse (à condition qu'il soit sans macro rugosité).

3. APPLICATIONS

- Mise en peinture des sols béton en intérieur et extérieur.
- Terrasse, balcon, garage, escaliers, couloirs, ateliers, chapes, etc.
- Possibilité d'avoir un support antidérapant avec incorporation du produit **ADDITIF ANTIDERAPANT**.

4. MODE D'EMPLOI

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

Préparation du support :

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

Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances avec **DECAP CIM SF** ou **DECAP BIO**.
Les traces d'huiles, graisses avec **EURO KLINE**.
Les algues, mousses, lichens avec **MOUSSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.
Les couches d'anciennes peintures non adhérentes 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 **NETT SILICE**, mécanique (grenailage) ou meulage.
Pour les sols bétons très gras, utiliser notre dégraissant à base de solvants émulsionnables **NETT PROCLEAN**.
- Rincer à l'eau.

La porosité du sol conditionne l'adhérence du revêtement. Pour définir un sol **ABSORBANT** :

On peut facilement contrôler la bonne porosité du sol en versant une petite quantité d'eau sur le sol dépoussiéré.

Si l'eau pénètre, une tâche foncée se forme : le sol est jugé adsorbant.

Si l'eau « perle » et ne mouille pas le béton, dépdir 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 et mortiers neufs.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel ou gel menaçant.

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 S O'SOL

PEINTURE POLYURETHANE SPECIAL SOL MONOCOMPOSANT
USAGE INTERIEUR / EXTERIEUR
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2



- Ne pas appliquer sur des supports chaud 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 + 10°C.
- Attention au point de rosé.
- Ne doit pas présenter de poussée négative ou de vapeur d'eau durant l'application (risque de cloquage).

Les trous et imperfections des sols devront être préalablement rebouchés (voir MAXI ROC FLUIDE)

Mise en œuvre :

Appliquer **PAINT S O'SOL** en 2 couches minimum.
Pour une protection optimale appliquer une 3^{ème} couche.
Laisser sécher 72h pour une résistance optimale.

Application :

Matériel d'application	: Brosse, rouleau, pistolet.
Température du sol	: +12°C à 30°C
Température d'application	: +12°C à 35°C
Hygrométrie	: < 75 % dans l'air < 4% d'humidité dans le sol
Consommation	: 5 à 7 m ² / Kg selon la qualité du support pour les 2 couches
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher) / DECAP ALL après séchage

5. CARACTERISTIQUES

Présentation	: Dispersion aqueuse à base de polyuréthane
Temps de séchage (À 20°C et 50% HR)	: 30 minutes à 1 heure : hors poussière 2 heures : au toucher 12 heures : recouvrable
Temps de mise en service	: 72 heures minimum
COV (Directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i)* : 140 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 99g/L.
Teintes	: Voir Nuancier RAL
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
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne convient pas pour les anciens revêtements époxydiques ou polyuréthanes deux composants.
- Ne correspond pas aux normes alimentaires en vigueur.

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.

