

COLLE DICOL 5600

Colle universelle, pour sols béton traditionnel, béton anhydrite, dalle béton en pleine terre, plancher hourdis, carrelage ancien ou panneaux agglomérés

- *Sans FORMALDEHYDE*
- *Sans SOLVANTS*
- *Sans C. O. V.*

Définition

Colle universelle pour le collage des parquets sur des sols bétons, vieux carrelages ou panneaux bois. Colle aussi bien le bois que les carrelages. Autres matières nous consulter.

Particularité

Ne contient ni formaldéhyde(formol), ni solvants, ni C.O.V. (composants organiques volatils)

S'applique sur sols bétons séchés selon les DTU et règles de l'art de la profession.

Peut s'utiliser en complément du Primaire Dicol 5000 ou du Primaire Dicol 5100/5100 ALU

Très forte résistance à la traction et à la compression, aide à la stabilité des parquets.

Durcit sans retrait et extrême durabilité

Existe en deux couleurs, claire ou marron, pour s'harmoniser avec la couleur du parquet.

Composition

DICOL 5600 est une formule époxy nouvelle génération, bi composants, A et B à mélanger sur chantier.

Préparation des sols

Les sols ciment doivent être de bonne qualité, enlever tout reste de salissures, d'huile, de graisse, de peinture, de plâtre, de barbotine, de poudre de ciment, de mastic et de mortier etc...ainsi que les parties de sol détachées, de qualité médiocre ou mauvaise. Le support traité doit être dépoussiéré.

Avant d'appliquer DICOL 5600, reboucher les grandes fissures dans les sols avec du mortier ou un enduit époxy. Les sols carrelés doivent être poncés au " 80 " pour rayer l'émail et ensuite aspirés.

Mise en oeuvre

Pour prévenir tout défaut de durcissement, mélanger les composants A et B avec un mélangeur mécanique à vitesse lente (300 t/m) jusqu'à l'obtention d'un tout homogène, sans voile. Commencer de haut en bas au bord du récipient, puis accélérer doucement en allant vers le milieu. Eviter toute pénétration d'air inutile. Une vitesse de mélange rapide dégrade les performances du produit.

Délai d'emploi

Une fois le mélange A+B réalisé, à une température de 18 à -20°C, vous avez entre 90 et 120mn pour l'appliquer sur le sol. Passé ce délai, le mélange devient plus visqueux, sa mise en œuvre devient plus difficile.

Séchage

Séchage en 8 à 10 heures, idéalement en une nuit, Attendre 24 heures avant ponçage.

Application

Le produit peut-être mis en oeuvre sans problème sur des supports durs et secs. Il s'applique en une seule opération. Etaler à l'aide d'une spatule crantée de 4mm (4x4), sur n'importe quelle épaisseur.

Grande facilité de rebouchage de petites inégalités et imperfection du sol.

Dosage et consommation

Appliquer 1 kg/m2 en moyenne. La consommation peut descendre à 800 g sur un support très lisse et jusqu'à 1500 gr pour des surfaces rugueuses et poreuses.

Nettoyage des outils et des mains

Après un temps de séchage, s'enlève facilement de la peau. Nettoyage des outils à l'eau.

Précaution d'emploi

Au cours de la mise en œuvre, par précaution, toujours porter des gants et des vêtements de protection.

Conservation

Conserver DICOL 5600 à température ambiante.

Conditionnement

Dicol 5600 couleur claire ou foncé en pot de 4,5 kg

Dicol 5600 couleur claire ou foncé en pot de 10 kg

Mélanger les bidons A et B

La mise en œuvre d'un parquet doit se faire suivant les pratiques professionnelles et D.T.U : 51.1- 51.2- 51.11

Pacific, importateur exclusif pour la France

PACIFIC parquets & maison bois

29, rue des Vinaigriers, 75011 Paris

tel 01 42 05 64 01 – fax 01 42 05 66 02

pacific@pacific-parquets.com – www.pacific-parquets.com – www.pacific-maisonsbois.com

PRIMAIRE DICOL 5100 ALU

Primaire hydrofuge Aluminium pour chapes béton traditionnelles et anhydrites pour sols chauffants et réfrigérant

- *Sans FORMALDEHYDE*
- *Sans SOLVANTS*
- *Sans C. O. V.*

Définition

Primaire hydrofuge pour sols bétons humides, renforcé de particules d'aluminium, spécialement conçu pour les sols chauffants basse température n'excédant pas 28° et les sols chauffants -réfrigérants. Dicol 5100 ALU réparti efficacement les températures sous les parquets réduisant les chocs thermiques et les tensions des bois.

Particularité

Ne contient ni formaldéhyde(formol), ni solvants, ni C.O.V. (composants organiques volatils)
Insensible à l'humidité, excellente adhérence sur support même très humide, peut s'appliquer 2 ou 3 semaines après le coulage de la chape ciment, à partir de 5% d'humidité.
Bloque toute remontée de vapeur et d'humidité par capillarité.
Très grande durabilité. DICOL 5100 ALU n'a aucun retrait et s'adapte aux efforts de tractions et de cisaillements des sols. Augmente considérablement la résistance du sol, à la compression et à la traction. Grande facilité de mise en oeuvre, très rapide d'emploi.
Insensible à de nombreux produits chimique et à l'alcalinité du sol.
Peut s'utiliser en complément du Primaire Dicol 5000 ou en application directe sur les bons supports.

Composition

DICOL 5100 ALU est une formule époxy nouvelle génération à deux composants A et B., chargé de particules d'aluminium, a mélanger sur chantier.

Préparation des sols

Les sols sable/ciment doivent être de bonne qualité, enlever tout reste de salissures, d'huile, de graisse, de peinture, de plâtre, de barbotine, de poudre de ciment, de mastic et de mortier etc...ainsi que les parties de sol détachées, de qualité médiocre ou mauvaise. Le support traité doit être dépoussiéré.
Avant d'appliquer DICOL 5100 ALU, reboucher les grandes fissures dans les sols avec du mortier ou un enduit époxy, les petites fissures avec un bouche-pores au polysulfure.

Mise en oeuvre

Mélanger les composants A et B avec un mélangeur mécanique à une vitesse de rotation lente (environ 300 t/m) jusqu'à ce qu'ils forment un tout homogène pour prévenir tout défaut de durcissement. Eviter toute pénétration d'air inutile et mélanger l'ensemble jusqu'à obtenir une masse sans voile en commençant avec une vitesse de rotation lente au bord du récipient, de haut en bas, puis accélérer doucement en allant vers le milieu du récipient. Une vitesse de mélange rapide dégraderait les performances du produit.

Séchage

Séchage en 24 heures,

Délai d'emploi

Une fois le mélange A+B réalisé, à une température d'environ 20°C, vous avez entre 90 et 120mn pour l'appliquer sur le sol. Passé ce délai, le mélange devient plus visqueux, sa mise en oeuvre devient plus difficile.

Application

Le produit s'applique en une seule opération à l'aide d'un rouleau laqueur.

Dosage et consommation

Appliquer au moins 250 gr à 350 gr/m² (3m² par Kg) pour l'imprégnation saturante,

Nettoyage des outils et des mains

Après un court temps de séchage, s'enlève facilement de la peau. Nettoyage à l'eau savonneuse.

Précaution d'emploi

Au cours de la mise en oeuvre, par précaution, toujours porter des gants et des vêtements de protection.

Conservation

Conserver DICOL 5100 ALU à température ambiante.

Conditionnement

En pot de 9kg

Mélanger les bidons A et B

La mise en oeuvre d'un parquet doit ce faire suivant les pratiques professionnelles et D.T.U : 51.1- 51.2- 51.11

Pacific, importateur exclusif pour la France

PACIFIC parquets & maison bois
29, rue des Vinaigriers, 75011 Paris
tel 01 42 05 64 01 – fax 01 42 05 66 02

pacific@pacific-parquets.com – www.pacific-parquets.com – www.pacific-maisonsbois.com

PRIMAIRE DICOL 5100

*Primaire hydrofuge pour chapes béton traditionnelles et anhydrite
S'applique sur sol humide, réduit les délais de chantiers*

Bloque les remontés humides

- *Sans FORMALDEHYDE*
- *Sans SOLVANTS*
- *Sans C.O.V.*

Définition

Primaire hydrofuge pour sols bétons humides avant collage d'un parquet

Particularité

Ne contient ni formaldéhyde(formol), ni solvants, ni C.O.V. (composants organiques volatils)
Idéal pour les chapes anhydrites jusqu'à 1% d'humidité, avant collage d'un parquet.
Insensible à l'humidité, excellente adhérence sur support même très humide, peut s'appliquer 2 ou 3 semaines après le coulage de la chape ciment sans dépasser 5% d'humidité.
Bloque toute remontée de vapeur d'eau et d'humidité par capillarité.
Très grande durabilité.
DICOL 5100 réagit avec le sol pour former une barrière infranchissable à l'humidité.
Grande facilité de mise en oeuvre, très rapide d'emploi.
Insensible à de nombreux produits chimiques et à l'alcalinité du sol.

Composition

DICOL 5100 est une formule époxy nouvelle génération à deux composants, A et B.

Préparation des sols

Les sols ciment doivent être de bonne qualité, enlever tout reste de salissures, d'huile, de graisse, de peinture, de plâtre, de barbotine, de poudre de ciment, de mastic et de mortier etc...ainsi que les parties de sol détachées, de qualité médiocre ou mauvaise. Pour une pénétration maximale, veiller à ce que le support traité soit dépoussiéré. Avant d'appliquer DICOL 5100, reboucher les grandes fissures dans les sols avec du mortier ou un enduit époxy, les petites fissures avec un bouche-pores au polysulfure. Les sols carrelages doivent être propres, secs et stables, voir poncés et aspirés.

Mise en oeuvre

Pour prévenir tout défaut de durcissement, mélanger les composants A et B avec un mélangeur mécanique à vitesse lente (300 t/m) jusqu'à l'obtention d'un tout homogène, sans voile. Commencer de haut en bas au bord du récipient, puis accélérer doucement en allant vers le milieu. Eviter toute pénétration d'air inutile. Une vitesse de mélange rapide dégrade les performances du produit.

Délai d'emploi

Une fois le mélange A+B réalisé, à une température de 18 à -20°C, vous avez entre 90 et 120mn pour l'appliquer sur le sol. Passé ce délai, le mélange devient plus visqueux, sa mise en oeuvre devient plus difficile.

Séchage

Sèche en 12 heures ± , idéalement en une nuit.

Application

Le produit s'applique sans problème sur des supports durs et humides ou à risque humide. Il s'applique en une seule opération à l'aide d'un rouleau laqueur. En remontée de murs, appliquer DICOL 5100 sur une hauteur de 3 à 5 cm.

Dosage et consommation

Par m², appliquer au moins 350 g sur un support lisse (3m2 par litre), et jusqu'à 1500 gr (1m2 par litre et demi) pour l'imprégnation saturante des surfaces humides.

Nettoyage des outils et des mains

Dicol après un temps de séchage, s'enlève facilement de la peau. Nettoyage à l'eau des outils,

Précaution d'emploi

Au cours de la mise en oeuvre, par précaution, toujours porter des gants et des vêtements de protection.

Conservation

Conservé DICOL 5100 à température ambiante.

Conditionnement

En pot de 3Kg et de 8,5kg

Mélanger les bidons A et B

La mise en oeuvre d'un parquet doit ce faire suivant les pratiques professionnelles et D.T.U : 51.1- 51.2- 51.11

Pacific, importateur exclusif pour la France

PACIFIC parquets & maison bois
29, rue des Vinaigriers, 75011 Paris
tel 01 42 05 64 01 – fax 01 42 05 66 02

pacific@pacific-parquets.com – www.pacific-parquets.com – www.pacific-maisonsbois.com

PRIMAIRE DICOL 5000

Primaire universel pour chapes anhydrites, bétons, sols en pierre,

- *Sans FORMALDEHYDE*
- *Sans SOLVANTS*
- *Sans C. O. V.*

Définition

Primaire universel à appliquer avant le collage d'un parquet, sur chapes traditionnelles ou anhydrites.

Particularité

Ne contient ni formaldéhyde(formol), ni solvants, ni C.O.V. (composants organiques volatils)
Idéal pour les chapes traditionnelles ou anhydrites jusqu'à 1% d'humidité, avant collage d'un parquet.
Insensible à l'humidité et excellente adhérence sur support humide.
Souple, DICOL 5000 n'a aucun retrait, et s'adapte aux efforts de tractions et de cisaillements des sols.
Renforce le sol, les supports usés, poreux ou peu solides.
Grande facilité de mise en œuvre, presque sans odeur, très rapide d'emploi.
Insensible à de nombreux produits chimique et à l'alcalinité du sol.
Inodore

Composition

DICOL 5000 est une formule époxy nouvelle génération à deux composants, A et B.

Préparation des sols

Les sols sable/ciment doivent être de bonne qualité, enlever tout reste de salissures, d'huile, de graisse, de peinture, de plâtre, de barbotine, de poudre de ciment, de mastic et de mortier etc... ainsi que les parties de sol détachées, de qualité médiocre ou mauvaise. Pour une pénétration maximale, veiller à ce que le support à traité soit dépoussiéré. Avant d'appliquer DICOL 5000, reboucher les grandes fissures dans les sols avec du mortier ou un enduit époxy, les petites fissures avec un bouche-pores au polysulfure. Les sols carrelages doivent être être propres, secs et stables, voir poncés et aspirés.

Mise en œuvre

Pour prévenir tout défaut de durcissement, mélanger les composants A et B avec un mélangeur mécanique à vitesse lente (300 t/m) jusqu'à l'obtention d'un tout homogène, sans voile. Commencer de haut en bas au bord du récipient, puis accélérer doucement en allant vers le milieu. Eviter toute pénétration d'air inutile. Une vitesse de mélange rapide dégrade les performances du produit.

Délai d'emploi

Une fois le mélange A+B réalisé, à une température de 18 à -20°C, vous avez entre 90 et 120mn pour l'appliquer sur le sol. Passé ce délai, le mélange devient plus visqueux, sa mise en œuvre devient plus difficile. Dicol 5000 sèche en une douzaine d'heures, idéalement en une nuit.

Séchage

Séchage en 8 à 10 heures, idéalement en une nuit.

Application

Le produit s'applique sans problème sur des supports durs et secs. Il s'applique en une seule opération à l'aide d'un rouleau laqueur.

Dosage et consommation

Appliquer environ 100g par m² (10m² par litre) sur un support lisse et 250 gr à 350gr/m² (3m² par litre) pour l'imprégnation saturante des surfaces rugueuses et poreuses.

Nettoyage des outils et des mains

Dicol après un certain temps, s'enlève facilement, nettoyage à l'eau savonneuse.

Précaution d'emploi

Au cours de la mise en œuvre, par précaution, toujours porter des gants et des vêtements de protection.

Conservation

Conserver DICOL 5000 à température ambiante.

Conditionnement

En pot de 2Kg et en pot de 10kg

Mélanger les bidons A et B

La mise en œuvre d'un parquet doit ce faire suivant les pratiques professionnelles et D.T.U : 51.1- 51.2- 51.11

PACIFIC parquets

Importateur exclusif pour la France

29, rue des Vinaigriers, 75011 Paris

tel 01 42 05 64 01 – fax 01 42 05 66 02

pacific@pacific-parquets.com – www.pacific-parquets.com