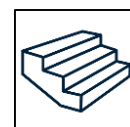


CONTACT N525 MULTI

COLLE CONTACT MULTI-USAGES SOL ET MUR

AVANTAGES

- Colle contact pour revêtements de sols souples et murs (hors PVC)
- Spéciale trafic intense
- Prise puissante et immédiate
- Usages multiples
- Temps de gommage court et temps de travail long
- Convient sur support non absorbant (métal)
- Excellente résistance à la chaleur (jusqu'à + 70°C)
- Convient sur sols chauffants et planchers rayonnants électriques (PRE)



Ancienne référence : SOL CONTACT NM
1L : 30603653
5L : 30603654
15L : 30603650

APPLICATIONS

DESCRIPTION

- Colle néoprène solvantée pour revêtements de sols et de murs
- Utilisation en double encollage

DESTINATIONS

- Colle pour revêtements de sols et murs intérieurs
- Particulièrement adaptée aux travaux de finition exigeants en vertical : nez de marches, remontées en plinthe...
- Tous locaux : commerciaux, tertiaires et privés

Revêtements associés :

- Textiles
- Moquettes
- Lièges
- Caoutchoucs
- Linoléums
- Fibres naturelles (coco, sisal, jonc de mer...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / couleur	Colle néoprène solvantée, ambrée
➤ Densité	0,87 + 0,05
➤ Température d'application	+ 10°C à + 30°C
➤ Humidité relative ambiante	≤ 65 %
➤ Temps de gommage*	5 à 15 minutes
➤ Temps ouvert*	45 à 60 minutes
➤ Ouverture au trafic*	Immédiat
➤ Prise définitive*	24 à 48 heures
➤ Consommation	150 g/m ² /face

* Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

MISE EN OEUVRE

Supports de base

- Béton surfacé à parement soigné
- Chape base ciment (incorporée ou rapportée)
- Enduit de lissage P3 en 3 mm d'épaisseur
- Chape anhydrite (1). (cf. Avis Technique)
- Ancien carrelage, ancien parquet convenablement lissé
- Ancien plancher
- Panneaux de particules ou contreplaqués (1)
- Métal mis à blanc et dégraissé
- Support peint
- Sol chauffant et plancher rayonnant électrique

PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras.

Ils devront faire l'objet d'une préparation adaptée conforme aux recommandations des DTU, CPT et avis technique en vigueur, avec un primaire et un enduit de ragréage BOSTIK certifié QB.

Précautions d'emploi

- Respecter le délai de séchage du support
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48 h et pendant toute la durée des travaux
- Vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité des supports est conforme aux règles professionnelles en vigueur. Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité BOSTIK HYTEC E336 XTREM (Cf. Avis technique en vigueur)
- Pour les revêtements en caoutchouc, vérifier si l'envers du revêtement en caoutchouc doit être poncé afin d'éliminer, si nécessaire, les produits de démoulage

Ne pas utiliser :

- Dans un environnement mal ventilé
- A proximité de tout matériel pouvant créer des étincelles et déclencher une explosion
- Pour coller des revêtements PVC

APPLICATION

Conditions de pose :

- Température minimale d'utilisation : + 10°C
- Point de rosée : la température du sol devra être 3°C au dessus de la température du point de rosé afin d'assurer l'évaporation des solvants et ne pas provoquer de cloque du revêtement à posteriori
- Ne pas poser si l'humidité ambiante est supérieure à 65%
- Travailler dans un environnement bien ventilé

Avec une spatule crantée n°000, appliquer régulièrement et uniformément environ 150g/m² de colle sur le support et sur le dossier du revêtement (double encollage).

Utiliser une brosse au niveau des points singuliers : angles, arêtes, raccords, pieds de cloisons, rechapés.

Pour les matériaux absorbants (bois, panneaux particules, contreplaqués, envers de dalles linoléum, etc...), il est souvent nécessaire d'appliquer 2 couches de colle (10 à 15 mn entre deux couches) sur la surface absorbante et une couche sur la surface opposée (technique du triple encollage).

Linoléum sur jute (dalles) : appliquer deux passes de colle espacées de 20' sur la trame de jute puis encoller de l'envers et le support.

MISE EN OEUVRE (SUITE)

Temps de gommage

Laisser gommer la colle jusqu'à ce qu'elle semble sèche au toucher, soit environ 5 à 15 minutes.

Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.

Marouflage

Maroufler soigneusement sur toute la surface à l'aide d'un rouleau ou d'une calle à maroufler pour marier les 2 films de colle. Respecter les recommandations particulières du fabricant de revêtement.

Joints et arasements doivent être réalisés

Conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

La soudure des joints s'effectuera 24 heures après la pose.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



CONSOMMATION

150 g/m² par face soit 300 g/m² pour un double encollage

NETTOYAGE

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert entre + 10°C et + 30°C.

CONSERVATION

Nettoyer les taches de colle fraîche et les outils avec BOSTIK AGOSOLVANT ou au WHITE SPIRIT.

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615741	3549212484972	1 L	360
30615740	3549212484965	5 L	120
30617553	3549212487003	15 L	24

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsd.thevercs.com/> ou nous faire la demande par email TECHNIQUE-PRO@bostik.com

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE
08/04/2021