

ACCELERATEUR D'ADHERENCE

REVÊTEMENTS DE SOLS

L'accélérateur d'adhérence est le produit idéal pour renforcer le collage des lames et dalles auto-adhésives. Sa formule garantit un collage puissant et durable dans le temps.



DESTINATIONS

Colle pour lames et dalles auto-adhésives sur sol et mur en intérieur.

Sur supports neufs : ragréage, béton, chape, ciment, béton cellulaire, plâtre, plaques de plâtre, panneaux dérivés du bois (CTBX, CTBH, OS83).

Sur supports anciens : carrelage, dalles semi flexibles (ponçage grain 80 avant application), peinture poncée.

AVANTAGES

- Renforce le collage des lames et dalles auto-adhésives
- Collage puissant et durable
- Tous supports neufs et anciens
- Pratique : application au rouleau

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



"Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) "

MISE EN OEUVRE

- Avant application :
- Le support doit être plan, dur, propre, sec, non poussiéreux et exempt de graisses et de zones non adhérentes. Nettoyer si besoin par grattage et aspiration.
- Application sur anciens supports : vérifier la bonne tenue des carreaux ou des dalles, poncer puis préparer le support comme décrit ci-dessus.
- Agiter avant application.
- Application au rouleau :
- A l'aide du rouleau, appliquez le produit sur le support.

FICHE TECHNIQUE Edition 02.07.2013

Annule et remplace l'édition précédente

• Mise en service :

- Temps de séchage avant pose de lames ou dalles auto-adhésives : 1h à 2h selon la porosité du support.
- Délai de recouvrement : 12h maximum.

Nettoyage des outils à l'eau savonneuse.

CONSOMMATION

• Consommation :

- 100 ml/m² et par couche
- Sur support très absorbant (béton très poreux), procédé en deux couches croisées. délai de séchage en chaque couche : 2h.

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs, entre +10°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30602854	Bidon 1 I	5	3549212466992
30602855	Bidon 2 I	3	3549212467005

SECURITE

Température d'application comprise entre +5°C et +300C. Application sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique : Arrêter le chauffage 48h avant application. Il sera remis progressivement en service 48h après la pose des lames auto-adhésives.Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.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.

