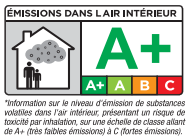


VERT

La preuve par
la certification

Ultrabond Eco V4 SP répond aux exigences des projets de construction des bâtiments certifiés HQE, LEED et BREEAM grâce à ses atouts environnementaux :



ÉMISSION DE COV

Ultrabond Eco V4 SP est classé A+, à très faible émission de COV. Conformément aux lois Grenelle I et II, tous les produits de la construction destinés à un usage intérieur sont soumis à un étiquetage obligatoire.



EC1 PLUS®

Développé par le GEV (Association allemande pour le contrôle des émissions des produits de mise en œuvre) dans le cadre d'une démarche volontaire, Emicode® indique le niveau d'émission de COV (Composés Organiques Volatils). Ultrabond Eco V4 SP est certifiée EC1 Plus, à très faible émission de COV.



GREEN INNOVATION

Les produits MAPEI contribuent à obtenir la certification LEED en conformité avec le U.S. Green Building Council.

Distributeur



Service technique MAPEI

05 61 35 48 59

MAPEI France
29 avenue Léon Jouhaux
CS 40021
31141 Saint Alban Cedex
Tél.: 05 61 35 73 05
Internet : www.mapei.fr
E-mail : mapei@mapei.fr

Téléchargez
l'application MAPEI
smartphone et tablette



07-2013

Ultrabond Eco V4 SP

LA PERFORMANCE POUR
LE COLLAGE DE LVT



Photos Gerflor



Ultrabond Eco V4 SP

COLLE ACRYLIQUE SANS SOLVANT SPÉCIALE LVT¹



- Sol intérieur
- Pour revêtements de sols LVT en PVC (dalles et lames)
- Revêtements en PVC homogènes et hétérogènes, polyoléfines et caoutchoucs
- Sur enduits de lissage et ragréages autolissants
- Sur planchers chauffants à circulation d'eau chaude basse température

DONNÉES TECHNIQUES²

Température d'utilisation	+10°C à +30°C
Temps de gommage	10 à 20 minutes
Temps ouvert	45 minutes
Ouverture au passage piétonnier	après 3 à 5 heures
Mise en service	minimum après 48 heures
Consommation	de 250 à 300 g/m ² (spatule A2)
Conditionnement	seaux plastiques de 16 kg et 8 kg

¹Luxury Vinyl Tile (revêtements PVC décoratifs en dalles et lames)

²Données d'applications à +23°C et 50% H.R. Pour toutes informations techniques et conditions de mise en œuvre particulières, se référer à la fiche technique du produit ou contacter notre service technique. Pour les chantiers présentant des conditions d'exploitations particulières (écarts de températures, humidité ...) se conformer aux prescriptions de pose du fabricant de revêtement.

La performance pour le collage de LVT

AVANTAGES PRODUIT

Large domaine d'emploi

- Collage de LVT et d'autres revêtements de sols résilients techniques (caoutchouc, revêtements de sols sportifs PVC, polyoléfine ...)
- Collage de revêtements sur supports fermés (PVC sur PVC)

Performance

- Blocage immédiat du revêtement
- Résistance au cisaillement
- Excellente résistance au trafic piétonnier intense
- Excellente résistance au poinçonnement (solicitation des sièges à roulette ...)

Confort d'utilisation

- Temps de gommage court
- Temps ouvert long
- Mise en œuvre rapide offrant un excellent rendement
- Classé A+ sans solvant : santé des applicateurs et des utilisateurs préservée

Préconisée par les fabricants

Amtico | Artigo | Forbo | Gerflor | IVC
Nora | Objectflor | Tarkett | Upofloor

