



Mapecoat 4 LVT

Finition antidérapante bicomposant, à base de polyuréthane aliphatique en dispersion aqueuse pour LVT collées en douches

DOMAINE D'APPLICATION

Finition protectrice transparente, à appliquer sur revêtements LVT en sols et mur, disponible en version mate (10 gloss) et satinée (30 gloss).

Mapecoat 4 LVT confère des caractéristiques antidérapantes aux revêtements LVT recevant de l'eau en surface.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mapecoat 4 LVT est une finition 100 % polyuréthane, bicomposant, aliphatique (ne jaunit pas), en phase aqueuse.

Caractéristiques du produit

- Résistance élevée à l'abrasion et aux rayures.
- Résiste aux rayons ultra-violet, ne jaunit pas.
- Permet de traiter les joints des LVT soumises au ruissellement de l'eau (douches).
- Inodore.
- Facile à appliquer.
- Sans solvant.
- Certifié EMICODE EC1 Plus (à très faible émission).

La combinaison avec les adhésifs réactifs **Ultrabond Eco MS 4 LVT / Ultrabond Eco MS 4 LVT / Wall** (à base de polymères hybrides), les produits pour la préparation des supports et les produits de jointoiement adaptés à ce type d'application, et **Mapecoat 4 LVT** constitue un système complet pour la pose de LVT dans des environnements humides, y compris à l'intérieur des douches, mur et sol.

INDICATIONS IMPORTANTES

Ne pas utiliser à l'extérieur.

Utiliser à des températures comprises entre + 10°C et + 35°C.

Utiliser des récipients et des outils propres.

Éliminer complètement tous les résidus d'éventuels traitements précédents, afin d'obtenir une finition uniforme.

Protéger le support contre le soleil direct et les courants d'air, pendant les 3 premières heures.

MODE D'EMPLOI

Préparation du revêtement

Nettoyer soigneusement la surface avec **Ultracoat Pad** rouge ou vert.

La surface doit être propre, sèche, débarrassée de tout voile de produit de collage ou de jointoiement ou autre substance polluante.

Préparation et application du produit

Agiter le composant A et le verser dans un récipient adapté. Ajouter le composant B à raison de composant A : composant B = 5 : 1 (en poids) et malaxer soigneusement jusqu'à homogénéisation totale. Le mélange obtenu doit être utilisé dans les deux heures. Laisser reposer 5 à 10 minutes avant de procéder à l'application d'une couche en 2 passes croisées au rouleau à poils courts (type **Ultracoat Roller T3**), en veillant bien à appliquer la finition sur le joint entre les lames ou les dalles de LVT.

Nettoyage

Le nettoyage des outils et des résidus de **Mapecoat 4 LVT** peut être effectué à l'eau tant que le produit est frais. Une fois sec, il s'élimine mécaniquement.

CONSOMMATION

80 à 100 g/m².

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

	Composant A	Composant B
Consistance :	Liquide	Liquide
Couleur :	Blanc laiteux	Transparent incolore
Densité (g/cm ³) :	1,025	1,075
EMICODE :	EC1 : à très faible émission	

DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % H.R)

Rapport de mélange :	5/1
Viscosité composant A+B (Coupe Ford 4) :	50 secondes
Hors poussière (minutes) :	30
Hors empreinte (minutes) :	50
Ouverture au passage piétonnier :	16 h
Mise en service (y compris en contact avec l'eau de la douche) :	24 h

CARACTERISTIQUES FINALES

Degré de brillance (valeur indicative) :	10 à 30
Antidérapant selon DIN 51130 :	R11
Glissement selon EN 13036-4 (méthode du pendule) :	Sec : 90 Mouillé : 55

Entretien

Les produits et accessoires d'entretien seront ceux compatibles avec un revêtement LVT.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine stocké dans un local sec. Craint le gel. Pour tous transports à basse température utiliser des moyens avec température contrôlée.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet www.mapei.com

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

AVERTISSEMENT : les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien

adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com. MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FT OU SES DÉRIVÉS.



Ce symbole identifie les produits MAPEI à très faible émission de substances organiques volatiles certifiés par le GEV (Gemeinschaft Klebstoffe und Bauprodukte e.V) association pour le contrôle des émissions des produits de mise en œuvre.



Notre engagement pour l'environnement.

Les produits MAPEI permettent aux architectes et maîtres d'ouvrage de réaliser des constructions innovantes, certifiées LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) par le U.S. Green Building Council.

**Toutes les références relatives
à ce produit sont disponibles
sur demande et sur le site
www.mapei.fr et www.mapei.com**



CONSTRUIRE L'AVENIR