

Pré-enduction acrylic ready-mixed

R 777 RM

Pour chapes et sols en béton poreux



THOMSIT R 777 RM ne s'utilise pas comme étanchéité contre l'humidité. Convient également avant le collage direct de revêtements de sols à l'aide de colles THOMSIT, sur des supports appropriés.

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

- Lie la poussière résiduelle
- Ferme les pores des chapes et régule l'absorption
- Forme un pont d'adhérence puissant
- Très haut rendement

DOMAINES D'APPLICATION

Primaire à dispersion à très faible taux d'émissions utilisé comme pont d'adhérence pour les produits d'égalisation et de lissage THOMSIT sur les supports absorbants tels que les chapes en ciment et les sols en béton, les chapes à base de sulfate de calcium et les produits d'égalisation et de lissage, les panneaux de construction secs. Peut également être utilisé avant le collage direct des revêtements de sol sur les supports appropriés à l'aide de colles THOMSIT. THOMSIT R 777 n'est pas une barrière contre l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fourni sous forme de	liquide transparent
Conditionnement	bidon plastique, 10 kg
Unité d'expédition	60 bidons par palette
Temps de séchage avant égaliser:	
THOMSIT AS 1 / AS 2 sur CSE	néant
supports en ciment	env. 30 minutes
supports à base de sulfate de calcium	6 heures min.
panneaux de construction secs	6 heures min.

Temps de séchage avant collage direct colles à base de solvant et à dispersion	
colles sur supports absorbants	env. 6 heures
colles PUR	env. 24 heures
Résistance à la température	
- après durcissement	jusqu'à +50 °C max. peut être utilisé sur les sous-planchers chauffants
- transport	+5 °C à +50 °C
- stockage	+10 °C à +30 °C
Durée de conservation	12 mois, dans un endroit sec et frais

Les durées susmentionnées sont basées sur des conditions climatiques normales (23 °C / 50 % d'humidité relative de l'air). Dans d'autres conditions climatiques, le durcissement et la réticulation peuvent être accélérés ou ralentis.

CONSOMMATION

Env. 100 g/m² par couche R 777 Rendement/bidon: env. 100 m²

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes à la norme ATV DIN 18 365 « Revêtements de sol » ou BS CP 8204 ou des normes nationales comparables.

Ils doivent être notamment propres, exempts de défauts structurels, stables, définitivement secs et exempts d'agents de démoulage. En cas de supports à base de ciment, la laitance éventuelle doit être éliminée à l'aide de machines appropriées. Les chapes à base de sulfate de calcium doivent être poncées (à l'aide de papier de verre, granulométrie 16) et aspirées.

MISE EN ŒUVRE

Bien agiter le bidon avant usage. Appliquer uniformément à l'aide d'un rouleau en peau de mouton. Éviter la formation de flaques de primaire. Sur les supports poreux et très absorbants une seconde couche peut être nécessaire après séchage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Une qualité d'air ambiant optimale après l'installation du sol exige la conformité avec les conditions de mise en œuvre standard, de même que des supports, des primaires et des produits d'égalisation absolument secs.
- N'exécuter les travaux d'installation du sol que si la température du sol est supérieure à 15 °C, la température de l'air supérieure à 18 °C et l'humidité relative inférieure à 75 %.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.
- Diluer le produit uniquement avec de l'eau propre.
- Ôter les taches de colle fraîches à l'aide d'un chiffon humide.
- Conserver les bidons hermétiquement fermés et utiliser rapidement les restes.

Le temps de séchage peut varier en fonction de la température, de l'humidité relative et de la capacité d'absorption du sous-plancher. Ils sont plus courts à haute température et à faible humidité mais plus longs à basse température, humidité plus élevée et avec les supports non absorbants.

SÉCURITÉ DU PRODUIT

THOMSIT R 777 est exempt de solvants et constitue une alternative adéquate aux produits contenant des solvants. Le risque d'émanation à moyen ou long terme de concentrations significatives de substances organiques volatiles dans l'air ambiant est négligeable.

Pour des informations pour personnes allergiques, veuillez appeler le: +49 180 2273-112.

A tenir hors de portée des enfants.

Produit à usage professionnel.

Fiche de données de sécurité consultable sur www.thomsit.be

Signalement des dangers/Conseils de sécurité/Classification des substances dangereuses : Voir fiche de sécurité du matériau.

GISCODE D 1	sans solvant conformément à TRGS 610
EMICODE EC 1 ^{PLUS}	taux d'émissions très faible conformément à GEV

INFORMATIONS TECHNIQUES

Veuillez également respecter les consignes des fiches d'information suivantes :

1. « Évaluation et préparation des supports » publiée par la Fédération allemande Chapes et Revêtements de Sols (Bundesverband Estrich und Belag e.V.). (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
2. Notes d'information de Technische Kommission Bauklebstoffe (Commission technique Colles utilisées dans la construction) (www.klebstoffe.com, voir sous « Publications »)
3. Consignes d'installation, de nettoyage et d'entretien des fabricants de revêtements de sol.

ELIMINATION DES EMBALLAGES VIDES PCI

Le produit ne doit pas être envoyé à l'égout, dans les cours d'eau ni dans le sol. N'apporter à l'élimination que des emballages entièrement vides. Éliminer les restes de produit durci comme déchets industriels similaires à des déchets domestiques/déchets de chantier. Les restes de produit non durcis doivent être apportés à la collecte de produits polluants. Le groupe PCI participe à un système d'élimination extensif pour emballages de vente entièrement vides. DSD - Duales System Deutschland (numéro de contrat 1357509) est notre partenaire d'élimination. Les emballages entièrement vides peuvent être éliminés conformément au symbole imprimé sur l'emballage auprès de DSD. Sur le site internet www.thomsit.de, vous trouverez des informations complémentaires sur l'élimination dans la fiche technique de sécurité.

Veuillez contacter le service externe de conseil en bâtiment. Vous trouverez de la documentation supplémentaire sur le site internet www.thomsit.de.

Sika Nederland B.V.

Zonnebaan 56, 3542 EG

Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

TEL: +31 30 241 0120

thomsit-info@pci-group.eu

www.thomsit.nl

www.thomsit.be

Les informations susmentionnées, notamment les recommandations relatives à la manipulation et à l'utilisation de nos produits sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les matériaux et les conditions étant susceptibles de varier en fonction de l'utilisation souhaitée et celle-ci échappant à notre influence, nous recommandons fortement d'effectuer dans chaque cas suffisamment de tests afin de vérifier la compatibilité de nos produits avec la méthode de mise en œuvre et l'utilisation prévues. Nous ne pouvons endosser aucune responsabilité émanant du contenu de la fiche technique ou d'un conseil prodigué verbalement sauf à fournir la preuve d'une intention ou d'une négligence grave de notre part. Cette fiche de données annule et remplace toutes les éditions précédentes relatives à ce produit.