

TARKOGEL® 262 Epais

Fiche Technique

DEFINITION

Emulsion stabilisée de bitume de pétrole en phase aqueuse.
Classement au feu, film sec : M3 - moyennement inflammable.

DOMAINE D'UTILISATION

Le TARKOGEL® 262 Epais est utilisé comme :

- Ecran pare vapeur en chambres de réfrigération ou de conditionnement
- Collage en vertical de panneaux isolants légers : fibreux ou mousses plastiques sur maçonnerie
- Protection des isolations thermiques sur tuyauteries en caniveaux non inondables et en galeries techniques ventilées.

Températures limites de service : - 20°C + 40°C

AGREMENTS

Coefficient de transmission de la vapeur d'eau (ISO 2528) : 3,1 g/m².24 h pour 2 mm. secs, PV du LNE (F)

CARACTERISTIQUES

Nombre de composants	: 1
Couleur du film sec	: Noir
Aspect du film sec	: Mat
Masse volumique à 23°C	: Environ 1,0 g/ml
Extrait sec volumique calculé	: 51%
Consistance	: Semi-Epais

CONSOMMATION THEORIQUE RECOMMANDEE

Gant/truelle : 2 kg/m²/couche

Nombre de couches : 2

TEMPS DE SECHAGE (pour 0,8 mm. sec)

	à 10°C	à 20°C	à 40°C
Hors poussière	72 heures	6 heures	3 heures
Sec dur	6 jours	16 heures	8 heures
Complet*	20 jours	10 jours	5 jours

* Fonction des paramètres d'application, d'environnement, et de la composition des systèmes

DELAI DE RECOUVREMENT (sur lui-même dans les épaisseurs nominales)

A 20°C, pour une humidité relative maximum de 70 % :

Minimum : 24 heures
Maximum : Illimité

DILUANT DE NETTOYAGE

EAU ou DILUANT 014.09



TARKOGEL® 262 Epais

Fiche Technique

CONDITIONNEMENT STANDARD

Bidon de 20 kg.

Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

STOCKAGE

Délai de péremption : Pour le conditionnement standard 12 mois sous abri à une température comprise entre + 5°C et + 35°C, en emballage d'origine non ouvert. Craint le gel au-dessous de - 5°C.

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Néant.

Avant toute utilisation veuillez consulter l'étiquette légale portée sur l'emballage et la fiche de données de sécurité.

SUPPORTS

- . Isolants cellulaires
- . Isolants fibreux
- . Polystyrène expansé ou extrudé
- . Liège
- . Maçonnerie
- . Bois

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

L'emploi du TARKOGEL® 262 Epais en extérieur est déconseillé.



TARKOGEL[®] 262 Epais

Fiche Technique

INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE TARKOGEL[®] 262 Epais

1. Supports

Les supports isolants devront être sains, propres, secs, non gras et avoir été mis en œuvre conformément aux exigences du DTU 45.2.

2. Application

Le TARKOGEL[®] 262 Epais est un produit monocomposant prêt à l'emploi. Il est appliqué en 2 couches minimum avec interposition d'une toile de verre ou polyester conformément au DTU 45.2.

L'application est faite au gant ou à la spatule dans les conditions suivantes :

- La température du TARKOGEL[®] 262 Epais sera comprise entre +5°C et +35°C, la température du support sera comprise entre +5°C et +40°C et devra être maintenue à au moins 3°C au dessus du point de rosée pendant l'application et le séchage afin d'éviter toute condensation.
- La température ambiante sera comprise entre +5°C et + 40°C, l'hygrométrie ne devra pas dépasser 85%.
- La première couche de TARKOGEL[®] 262 Epais est appliquée à raison de 2kg/m², l'armature toile de verre ou polyester doit être mise en place après l'application de cette première couche et imprégnée dans le film frais, elle ne doit pas présenter de défauts visibles tels que trous, déchirure, plis ...
- Après 24 heures minimum de séchage à 20°C la deuxième couche du TARKOGEL[®] 262 Epais est appliquée à raison de 2kg/m², si nécessaire, une couche supplémentaire peut être appliquée afin de respecter la consommation totale de 4 kg/m².

3. Contrôle du revêtement

Lorsque le TARKOGEL[®] 262 Epais atteint le niveau de séchage sec dur, l'aspect et la continuité du revêtement doivent faire l'objet d'un examen visuel sur toute la surface revêtue, le revêtement doit être de couleur et d'aspect uniforme, exempt de défauts préjudiciables à la qualité de revêtement, tous les défauts devront être réparés.