

RESITHAN TH

Fiche Produit : n° 642
Version n° 5 du 10/2023

Bouche-pores pour tapis en polyuréthane cellulaire ou en caoutchouc

DESRIPTIF

RESITHAN TH est un bouche-pores en résine polyuréthane à deux composants, thixotrope, sans solvant, destinée au traitement des tapis en polyuréthane cellulaire ou en caoutchouc.

DOMAINE D'EMPLOI

RESITHAN TH est avant tout destiné au bouche porage des tapis RECMAT UR 3/4 et RECMAT UR 3/7 lors de la réalisation respective des systèmes de revêtement de sol acoustique RESITHAN THP ou sportif RESITHAN GS 10 de RESIPOLY.

AVANTAGES

RESITHAN TH associe :

- › Faible teneur en COV
- › Conception 100% extrait sec sans solvant
- › Application aisée
- › Thixotropie ajustée

ASPECT ET COULEUR

RESITHAN TH est de couleur beige.

CONDITIONNEMENT STOCKAGE

RESITHAN TH est livré en kits pré-dosés, prêts à l'emploi (consulter notre tarif).

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel.

MISE EN OEUVRE

Etat et préparation du support

Les tapis polyuréthane cellulaire ou en caoutchouc devront être secs, cohésifs et propres.

Dans le cas d'utilisation du **RESITHAN TH** sur des tapis ou des sous-couches élastiques non référencés par RESIPOLY, il appartient à l'applicateur de vérifier la bonne adhérence du **RESITHAN TH**.

Conditions d'application

Les températures du support et de l'air ambiant lors de l'application et de la réticulation du bouche-pores **RESITHAN TH** devront être supérieures à 12°C, l'humidité relative de l'air n'excédant pas 75 %.

Mélange

Verser l'intégralité du contenu du récipient B dans celui contenant la partie A, agiter mécaniquement en insistant particulièrement sur la partie inférieure et les bords du récipient, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

On procédera de préférence à un double mélange.

Application et consommation

L'application du bouche-pores **RESITHAN TH** et le remplissage des joints entre les lés s'effectue à l'aide d'une raclette lisse, une lisseuse ou un platoir métallique.

On veillera au bon remplissage des espaces d'ordre millimétriques pouvant exister aux endroits où le tapis a été découpé (zones découpées, tapis non jointifs par endroits, raccordement autour des points singuliers, raccordements aux rives, etc...).

La consommation moyenne sera de l'ordre de 500 à 800 g/m².

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer aux fiches de données de sécurité du produit.

DONNEES TECHNIQUES – HOMOLOGATIONS – ESSAIS

RESITHAN TH dispose d'une classification AFNOR [NF T 36.005] : I-6a [1] et d'un étiquetage d'émission COV A+.

CERTIFICATIONS - CARACTÉRISTIQUES	VALIDATION - RÉSULTATS
Dosage en poids	Partie A : 84 % Partie B : 16 %
Extrait sec théorique	100 %
Point éclair	> 100 °C
Densité du mélange à 20 °C	1,35 ± 0,05
Viscosité du mélange à 20°C	Thixotrope
Teneur en COV (Directive 2004-42/CE - Cat. A/j/Valeur limite UE 2010 : < 500 g/l)	< 10 g/l
Durée pratique d'utilisation (500g) à 23°C	> 30 minutes
Durée de recouvrement - à 23°C	12-72 heures
Dureté Shore à 20°C [2]	> 70

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] **NORME AFNOR T 36 005** Classification des peintures, vernis et produits connexes
- [2] **NORME NF EN ISO 868** Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (dureté Shore)

Les renseignements, caractéristiques techniques et conseils d'utilisation ne sont fournis qu'à titre indicatif, et ne sauraient en aucun cas avoir valeur d'engagements contractuels. L'application et l'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de la responsabilité de l'applicateur. Ils sont exclusivement destinés à être utilisés dans le cadre d'un usage professionnel.

