

RESITHAN W MF

Fiche Technique : n° 173
Version n° 4 du 10/2023

Vernis polyuréthane en phase aqueuse aliphatique, flexible, incolore, d'aspect mat et lisse

DESCRIPTIF

RESITHAN W MF est un vernis de finition polyuréthane à deux composants en phase aqueuse, flexible, incolore, mat, applicable sur les couches polyuréthanes souples, afin de leur conférer une tenue chimique aux produits d'entretien et de la résistance à la rayure.

DOMAINE D'EMPLOI

RESITHAN W MF est principalement utilisé comme vernis de finition sur les systèmes polyuréthanes RESIPOLY polyuréthanes et époxydiques, en particulier dans le système de revêtement de sol intérieur RESITHAN THP.

AVANTAGES

RESITHAN W MF associe :

- 】 Résistance à la rayure et au passage
- 】 Entretien facile
- 】 Très faible teneur en COV
- 】 Esthétique
- 】 Stabilité aux rayonnements ultraviolets

ASPECT ET COULEUR

RESITHAN W MF est incolore, d'aspect mat et lisse.

CONDITIONNEMENT STOCKAGE

RESITHAN W MF (ou **RESITHAN W MF/RC**) 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.

MARQUAGE

RESIPOLY CHRYSOR
17 rue de la marine ZI
F-94290 Villeneuve Le Roi

08

EN 13813 – SR-AR0.5-IR4

Caractéristiques essentielles	Résultat
Réaction au feu	NPD
Emission de substances corrosives	Polyuréthane
Perméabilité à l'eau	NPD
Résistance à l'usure	AR0.5*
Force d'adhérence *	NPD
Résistance à l'impact	IR4*
Isolation au bruit	NPD
Absorption du bruit	NPD
Résistance thermique	NPD
Résistance chimique	NPD

*Sur couche masse RESIPOLY CHRYSOR conforme à l'EN 13813

MISE EN OEUVRE

Etat et préparation du support

RESITHAN W MF devra être appliquée sur une couche/finition propre et sèche, dans les fenêtres de recouvrement figurant dans les fiches techniques respectives des produits à recouvrir.

Conditions d'application

Les températures du support et de l'air ambiant lors de l'application et de la réticulation du **RESITHAN W MF** doivent être comprises entre 8°C et 25°C, l'humidité relative de l'air n'excédant pas 85 %.

Des hygrométries supérieures peuvent impacter la durée de séchage, ainsi que l'aspect du produit. La température du support sera toujours supérieure de 3°C à celle du point de rosée. Ces valeurs devront être respectées pendant la mise en œuvre et la durée de réticulation.

Mélange

Les mélanges doivent être réalisés à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente (300 tr/min maximum). Ne pas mélanger manuellement.

Réhomogénéiser la partie A en prenant soin de ne pas inclure d'air. Puis verser la totalité du contenu du pot B dans le récipient contenant la partie A, mélanger mécaniquement au minimum 3 minutes en insistant particulièrement sur la partie inférieure. Ne pas racler les bords du récipient.

Afin d'éviter l'inclusion d'air pendant le mélange, qui pourrait nuire à l'aspect final du **RESITHAN W MF**, retirer le mélangeur du produit après arrêt complet de sa rotation.

Transvaser le mélange de **RESITHAN W MF** ainsi réalisé dans un autre récipient. Si nécessaire, filtrer le produit de façon à éliminer toute peau éventuelle.

En effet, comme pour tous les produits en phase aqueuse, il se peut qu'une peau se forme sur les parois de son emballage.

Mélanger à nouveau au minimum 1 minute.

Le double mélange permet d'éviter les effets de bords et les hétérogénéités d'aspect. Le produit peut être appliqué dès la fin du mélange.

Application et consommation

Le vernis sera appliqué de façon régulière au moyen d'un rouleau microfibras de type polyester tissé avec bords biseautés de 10 ou 12 mm.

La consommation est de l'ordre de 100 à 150 g/m² en 1 couche. Cette fourchette doit impérativement être respectée pour ne pas avoir de défauts d'aspect (irrégularités du matage ou bullage).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer aux fiches de données sécurité.

DONNEES TECHNIQUES – HOMOLOGATIONS – ESSAIS

RESITHAN W MF dispose d'une Déclaration de performance CE suivant NF EN 13813 [1] : RESY 13813-07-068 , d'une classification AFNOR [NF T 36.005] : I-6a [2] et d'un étiquetage d'émission COV A+.

CERTIFICATIONS - CARACTÉRISTIQUES	VALIDATION - RÉSULTATS
Dosage en poids	Partie A : 82 % Partie B : 18 %
Extrait sec théorique	35 ± 2 %
Teneur en COV (Directive 2004-42/CE - Cat. A/j Valeur limite UE 2010 : < 500 g/l)	< 1 g/l
Point éclair	> 100 °C
Densité à 23 °C	1,04 ± 0,03
Durée pratique d'utilisation (5 kg) à 23°C [3]	> 4 heures
Dureté PERSOZ après 2 j à 23°C [4]	> 70
Dureté PERSOZ après 5 j à 23°C [4]	> 130
Résistance à l'usure BCA (version lisse) [5]	> AR 0.5
Résistance au choc [6]	> IR 4
Brillance à 60° d'angle	< 12
Fenêtres de recouvrement à 50% HR du produit sur lui-même : à 23°C à 12°C	24-72 heures 48-96 heures
Délai de remise en service	
Praticable à 23°C	16 heures
Trafic normal à 23°C	2 jours
Trafic normal à 12°C	4 jours
Contact chimique à 23°C	5 jours

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

[1] NORME NF EN 13813	Matériaux de chapes et chapes. Matériaux de chapes. Propriétés et exigences
[2] NORME AFNOR T 36 005	Classification des peintures, vernis et produits connexes
[3] MODE OPERATOIRE LCPC	Durée pratique d'utilisation
[4] NORME AFNOR T 30 016	Peintures et vernis - Essai d'amortissement du pendule (Pendule Persoz)
[5] NORME NF EN 13892-4	Détermination de la résistance à l'usure BCA
[6] NORME NF EN ISO 6272-1	Peintures et vernis - Essais de déformation rapide (résistance au choc) - Partie 1 : essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface importante

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.

