

Himcoat WR

Peinture blanche polyuréthane aliphatique bicomposant souple pour feuilles bitumineuses. Sans solvant et brillante, elle permet de protéger l'étanchéité bitumineuse tout en limitant son réchauffement dû à l'exposition au soleil.

Domaine d'emploi

Himcoat WR protège, éclaire et facilite l'entretien d'une étanchéité par feuilles bitumineuses.

Caractéristiques

- sans solvant
- très bonne tenue en extérieur
- stabilité aux UV
- très faible teneur en COV (inférieure à 10 g/litre)

Caractéristiques techniques

Classification AFNOR NF T 36.005	Classe I – 6a
Rapport de mélange (poids)	67 % Base 33 % Durcisseur
Extrait sec (calculé – poids)	supérieur à 99 %
Point éclair	supérieur à 100°C
Aspect du film	brillant et blanc
Délai hors poussière	5 h à 23°C Consulter Himfloor pour un délai plus court
Durée Pratique d'Utilisation	25 minutes à 23°C

Couleur

Himcoat WR donne un film blanc stable en extérieur.

Conditionnement

Himcoat WR est fourni en kits de deux composants Base et Durcisseurs prédosés, prêts pour leur mélange de 5, 10 ou 14 kg.

Températures limites d'emploi

Himcoat WR ne doit pas être mis en œuvre si les températures du support et ambiante sont inférieures à 10°C ou supérieures à 35°C pendant son application et son durcissement. Une humidité relative ambiante d'au plus 80% permettra son application et son durcissement, ainsi qu'une température du support d'au moins 3° C au-dessus du point de rosée.

Préparation du support

Les feuilles bitumineuses doivent être propres et sèches. Les particules non ou peu adhérentes doivent être éliminées par un brossage suivi d'une aspiration. Un nettoyage à pression moyenne peut convenir et implique un délai de séchage avant mise en œuvre de **Himcoat WR**. La préparation ne devra pas endommager les feuilles bitumineuses afin de préserver l'étanchéité.

Mélange

Les composants, base et durcisseur, doivent être bien mélangés pendant 3 minutes au moins avant l'application. Utiliser un mélangeur puissant ou une perceuse spéciale à basse vitesse (300 tr/min).

Mise en œuvre

Himcoat WR peut être appliquée au rouleau ou projetée au pistolet de type « airless ». Une projection implique une protection des abords ainsi que des précautions liées au vent.

Consommation

Elle dépend de l'état de surface des feuilles bitumineuses. Elle peut donc varier de 300 à 400 g/m². Ne pas dépasser 400 g/m² par couche. Un essai permettra d'être plus précis. Une seconde couche peut être impérative si une surface est anormalement rugueuse ou texturée ne permet pas à la première d'en couvrir les crêtes.

Nettoyage outils

Himcoat WR doit être nettoyé au Himfloor Solvant 102 s'il n'a pas encore durci, sinon mécaniquement.

Stockage

Les composants de **Himcoat WR** se conservent 12 mois dans leurs emballages d'origine non ouverts, dans un local sec et tempéré à l'abri de la chaleur et du gel.

Hygiène et sécurité

Certains composants des produits cités sur la présente peuvent être classés irritants ou corrosifs. Il est donc impératif, avant leur réception, de consulter chaque **Fiche de Données de Sécurité** disponible pour chacun des composants, pour les précautions relatives à leur manipulation entre autres.



HIMFLOOR SAS
5 Rue du Groupe Manoukian
ZAC de la Clef Saint Pierre
78996 Elancourt cedex
téléphone +33 1 30 68 62 10
télécopie +33 1 30 68 62 18
info@himfloor.com
www.himfloor.com

fabrication
certifiée
ISO 9001 : 2008

Remarque importante

Les produits Himfloor sont garantis contre toute malfaçon de fabrication. Ils sont vendus conformément aux conditions générales de vente habituelles. Ces conditions de vente sont disponibles sur simple demande. La société Himfloor s'engage à assurer la bonne fois de tout conseil, recommandation, spécification ou information qu'elle diffuse. Toutefois, étant donné qu'elle n'a aucun contrôle direct ou permanent sur l'emploi de ses produits, la société Himfloor n'accepte aucune responsabilité ayant trait directement ou indirectement à l'emploi de ses produits qu'ils soient ou non en conformité avec les conseils, spécifications, recommandations ou information fournis par elle.