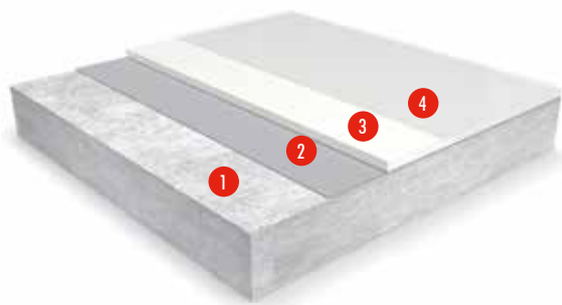


## Peran Comfort (2.5 mm)

Revêtement autolissant polyuréthane flexible mat, idéal pour les environnements modernes et contemporains.



- 1 Support préparé
- 3 Peran Comfort
- 2 Hydraseal DPM
- 4 Flowseal PU Matt (Ultra)

**Résistance Acoustique :**  
Réduction du bruit et amortissement des sons.

**Souple et Confortable :**  
Sensation très douce sous le pied, sol résistant et confortable.

**Revêtement et finition aliphatique stable aux UV. Certifié M1 et durable :**  
Faible teneur en COV et certifié M1.

**Certifié M1 et durable :**  
Faible teneur en COV et certifié M1.

**Résistance à la température :**  
Tolère des températures jusqu'à +40°C.

COMPORETEMENT AU FEU	
EN 13501-1	B <sub>ff</sub> -s1
RÉSISTANCE AUX CHOCS	
EN ISO 6272	IR20 (20 Nm)
RÉSISTANCE À L'USURE	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
ADHÉRENCE	
EN 13892-8	B1.5 (≥ 1.5 MPa)
ÉLONGATION À LA RUPTURE	
DIN 53504	50-100%
DURETÉ SHORE A ET D	
EN ISO 7619-1	D ≈ 40, A ≈ 80
PERMÉABILITÉ À L'EAU	
Test Karsten	Néant (imperméable)
COV - ISO 16000-9 ET CEN/TS 16516 (EN 16402)	
Émissions TVOC : <0.110 mg/m <sup>2</sup> h après 28 jours	
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT*	
EN 13036-4 Valeur 4-S rubber slider	Sec : 56 - glissance faible Humide : 26 - glissance modérée

POLYMÉRISATION	+10°C	+20°C	+30°C
Trafic léger	48 h	24 h	16 h
Trafic normal	4 j	2 j	36 j
Polymérisation chimique	14 j	7 j	4 j

Les chiffres ci-dessus sont des valeurs typiques obtenues lors d'essais en laboratoire à +20°C avec 50 % d'humidité relative.

\*La glissance des revêtements peut varier considérablement selon les méthodes d'application, en fonction de l'usure après une période d'utilisation, avec un entretien inadapté, et/ou en raison de polluants en surface (secs ou humides). Des revêtements antidérapants sont recommandés pour répondre aux exigences de sécurité pour les zones humides et/ou avec des polluants en surface (secs ou humides). Contacter nos conseillers pour plus d'information techniques.



Signal White 050    Oyster White 115    Pebble Grey 232    Light Grey 209

Les couleurs réelles peuvent différer des exemples présentés. Pour obtenir un nuancier complet et des échantillons, contactez votre représentant TREMCO CPG France

## Descriptif

<b>Système</b>	Peran Comfort
<b>Finition</b>	Mate
<b>Épaisseur</b>	2.5 mm

Préparation des supports et application selon les instructions du fabricant.

## Produits composant le système

<b>Primaire</b>	Hydraseal DPM Natural @ 0.3 kg/m <sup>2</sup> (2 couches si supports poreux)
<b>Revêtement</b>	Peran Comfort @ 2.6 kg/m <sup>2</sup> pour 2mm
<b>Finition</b>	Flowseal PU Matt (Ultra) @ 0.1 kg/m <sup>2</sup> (prévoir un ou deux 2 couches)

Procédure d'application disponibles sur demande.

## Exigences relatives au support

Le support béton ou la chape ciment doivent avoir une résistance minimale à la compression de 25 N/mm<sup>2</sup> et être exempts de laitance, poussière ou toute autre contamination. L'humidité relative maximale sera de 93% selon BS8203 (5.5% échelle TRAMEX) et sans remontés capillaires.

En l'absence de parevapeur, utiliser le système Hydraseal DPM. Consulter notre service technique pour plus d'information.

## Application

La mise en œuvre doit être effectuée par un applicateur ayant reçu une formation et bénéficiant d'un système d'assurance qualité. Pour plus d'informations sur nos programmes de formation, contactez votre représentant TREMCO CPG local. Des guides de mise en œuvre détaillés sont disponibles sur demande.

## Maintenance et entretien

Nettoyer régulièrement avec un détergeant neutre (ou un alcalin doux). Une cire de protection satinée ou mate peut être appliquée sur la surface de Peran Comfort (Ex : TASKI Jontec Mate).

Utiliser dans ce cas un produit ayant le même facteur de brillance que la finition Flowseal PU Matt (Ultra).

## Note

Aucun système de résine n'est totalement inaltérable et peut changer de couleur avec le temps (effet de jaunissement). Le changement de couleur dépend de la lumière UV et des niveaux de chaleur présents. Par conséquent il n'est pas possible de prédire l'ampleur et la vitesse de ce phénomène. Ce changement est plus visible dans les couleurs très claires, mais ne compromet pas les caractéristiques de résistance physique ou chimique du produit. Nous nous sommes efforcés d'adopter des couleurs dans notre gamme standard qui minimisent ce changement. Les produits fortement colorés (par exemple, les colorants capillaires, les désinfectants médicaux, etc.) et la migration des plastifiants (par exemple, des pneus en caoutchouc) peuvent entraîner une décoloration irréversible de la surface. Veuillez contacter notre service technique pour plus d'informations.

## Considerations environnementales

Le système fini est considéré comme non dangereux pour la santé et l'environnement. Sa longue durée de vie et sa surface continue sans joint réduisent les besoins en maintenance et entretien. Nos systèmes sont fabriqués dans des usines certifiées ISO 14001.

## Informations importantes

Les produits TREMCO CPG sont garantis contre les défauts de qualité et de fabrication et sont vendus en accord avec nos « Conditions générales de vente », disponibles sur demande. Notre garantie ne couvre pas une utilisation inadéquate ainsi que les dommages qui en découleraient. Consultez nos conditions de garantie en détail avant toute mise en œuvre.

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Le fabricant se réserve tout droit de modification. État de données techniques au 04/2023.