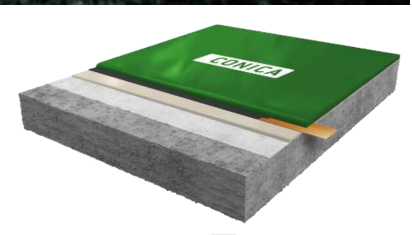
# FICHE TECHNIQUE



### **CONIFLOOR IPS AS**

(Industriel Polyuréthane System Anti Statique)

Revêtement de sol dur, tenace et à faible émission, capacité de décharge des charges électrostatiques, à base de résine polyuréthane aromatique, pontage statique des fissures, résistance mécanique et statique pour zones de protection EX (ATEX) selon



1 C 2.1 R 2.2 C 3 C 4 R tt

Couche de primaire
Ragréage en option
Couche intermédiaire recommandée
Couche conductrice avec bande de cuivre
Revêtement auto issant conducteur dur et

### Réalisation du système et consommations

	COUCHE	PRODUIT	CONSOMMATION (kg/m²)	QS / REMPLISSAGE (kg/m²)	POSE
1	Couche de primaire en cas de supports très absorbants et poreux application en 2 couches en cas de besoin*	CONIFLOOR 110 / CONIFLOOR 116LE	0,3 – 0,5 *2 couches en cas de besoin ou ragréage	seulement en cas de dépassement du temps de recouvrement QS 03/08 0,8 – 1,0	Racloir en caoutchouc / rouleau / brosse Sablage seulement en cas de besoin
2.1	Ragréage / égalisation (en option)	CONIFLOOR 110 / CONIFLOOR 116LE rempli avec QS 01/03	0,6 - 1,0 QS 01/03 RM 1:1	seulement en cas de dépassement du temps de recouvrement QS 03/08 2,0 – 3,0	Taloche / raclette / racloir dentelé / spatule dentelée Sablage seulement en cas de besoin, pas en excédent (ponçage)
2.2	Bouche-pores / égalisation (en option/alternative)	CONIFLOOR 420	0,8 – 1,0	Aucun	Taloche / raclette spatule dentelée / racloir dentelé
3	Couche conductrice avec raccordement à la terre	CONIFLOOR 150 avec bande de cuivre pour raccordement à la terre	0,1 - 0,12	aucun	Raccordement à la terre sur enduit de ragréage (poncé) sous la couche conductrice, mesure de contrôle avant étape suivante!
4	Revêtement coulé dur et tenace, ** auto lissant, conducteur, couleur non stable	CONIFLOOR 420 AS** (ne pas remplir !)	2,2 – 2,5	Aucun	Spatule caoutchouc dentelée / racloir caoutchouc dentelé sur couche conductrice, rouleau à pointes nécessaire pour revêtements conducteurs
	Épaisseur de couche du système	env. 2,0 – 3,0 mm			
	Support	Les supports doivent être propres, résistants et exempts de fissures et cavités. Généralement, il convient de prévoir les supports conformément aux réglementations en vigueur (voir aussi « Directives générales de mise en œuvre pour revêtements CONICA, systèmes d'étanchéité CONICA et systèmes de revêtements CONICA pour parkings à étages »). Résistance à la traction par adhérence ≥ 1,5 N/mm², humidité résiduelle max. ≤ 4 %-CM, pour supports à base de ciment. En cas d'humidité résiduelle et d'humidité pouvant pénétrer par l'autre côté, des mesures particulières doivent être prises. La préparation du support, p. ex. ponçage (diamant) ou grenaillage avec balayage et aspiration ultérieures est obligatoire. Les consommations susmentionnées sont déterminées dans le laboratoire dans des conditions pratiques pour obtenir les propriétés techniques. Les valeurs de consommation peuvent diverger de celles indiquées selon les conditions et situations de construction telles que la température, la rugosité du support, etc. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des applications sous forme d'échantillons sur place.			
	Remarque	Pour d'autres supports non mentionnés ici ou pour des exigences particulières, des primaires spéciales peuvent être nécessaires. Adressezvous à notre service technique en cas de questions. Une notice d'utilisation détaillée est disponible dans les fiches techniques des produits ou sur demande.			
	**	** Le <b>jaunissement entraîné par la lumière UV</b> dépend de l'intensité et de la couleur, les propriétés techniques ne sont pas négativement impactées par le jaunissement!			

## FICHE TECHNIQUE



### Domaines d'utilisation

- Ateliers de production avec exigences de protection EX (ATEX)
- Locaux techniques
- Magasins et entrepôts de rayonnages
- Les supports problématiques, comme l'asphalte coulé (intérieur)

### Propriétés du système

- Très faible résistance des couleurs!
- Conducteur selon EN 61340-4-1 et EN 1081 pour zones de protection EX
- Surfaces antidérapantes R9 R10
- Praticable avec élévateurs, transpalettes et similaires
- Nettoyage facile, surfaces sans joints ni raccords
- Pontage statique des fissures
- Classe de feux B<sub>fl</sub>-s1





#### Données techniques de vérifications externes et internes

PROPRIÉTÉS	NORME	VALEURS	
Pontage statique des fissures	EN 1062-7	Classe A3 > 0,5 mm (< 0,9 mm à 23 °C)	
Allongement à la rupture (revêtement)	DIN 53504	env. 30 %	
Dureté shore	DIN ISO 868	69 D après 28 d	
Résistance à la flexion	EN 196 / ASTM C109	env. 28 N/mm²	
Résistance à la compression	EN 196 / ASTM C109	env. 51 N/mm²	
Résistance chimique	EN ISO 2812-1	Test DiBT liquides 2, 3, 10, 11 autres a. A.	
Résistance au choc	DIN EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)	
Résistance à l'abrasion (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 25 mg (avec enduit de finition)	
Résistance à l'abrasion (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 0,5	
Antidérapant	Règle DGUV 108-003 / DIN 51130	Classe R9 / R10 avec SIC	
Adhérence	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm² (selon le support)	
Classification incendie	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	
Conductibilité	EN 1081 EN 61340-4-1	Rg $\leq 10^6 \Omega$ Rg $\leq 10^9 \Omega$	

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhouse/ Suisse
Tél. +41 (0)52 644 36 00
Fax +41 (0)52 644 36 99
info@conica.com
www.conica.com

Le contenu de cette fiche technique est sans engagement. Compte tenu, d'une part, de la variété des supports et de l'état des objets et, d'autre part, du fait que l'utilisation et le traitement de ce produit échappent à notre contrôle, l'acheteur et/ou l'utilisateur ne sont pas dégagés de leur obligation de vérifier sous leur propre responsabilité l'adéquation de ce produit à l'usage envisagé. Nos conseils communiqués verbalement, par écrit ou dans le cadre d'essais sont donc sans engagement.

À sa parution, cette version remplace toutes les informations précédentes relatives à ce produit. Les fiches techniques étant régulièrement actualisées, il incombe à l'utilisateur de toujours disposer de la version la plus récente. Les utilisateurs enregistrés peuvent télécharger à tout moment les fiches de données actualisées de notre site Internet. Nous pouvons également volontiers vous les envoyer sur demande.