FICHE TECHNIQUE



CONIFLOOR IES AS

(Industriel Epoxy System Anti Statique)

Revêtement de sol dur et à faible émission, capacité de décharge des charges électrostatiques, à base de résine époxy, résistance mécanique et statique pour zones de protection EX (ATEX) selon les exigences EN 1081 et EN 61340-4-1 pour une utilisation en intérieur



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	QS 01/03 pour remplissage 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 430	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	Lors du sablage dans la zone de raccordement à la terre, poncer sous la bande de cuivre et contrôler la conductivité avant la couche suivante!	
4	Revêtement dur, auto lissant, conducteur	CONIFLOOR 430 AS (ne pas remplir!)	2,2 – 2,5	optionnel Saupoudrage avec SIC pour effet antidérapant (voir rapport d'essais)	Spatule caoutchouc dentelée / racloir caoutchouc dentelé sur couche conductrice, Rouleau à pointes nécessaire pour revêtements conducteurs	
	Épaisseur 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 e vous à notre service technique en cas de questions. Une ou sur demande.						

FICHE TECHNIQUE

CONICA

Domaines d'utilisation

- Ateliers de production avec exigences de protection EX (ATEX)
- Hôpitaux, blocs opératoires et cabinets
- Magasins et entrepôts de rayonnages en hauteur avec exigences de protectio
- Laboratoires et salles blanches
- Locaux techniques

Propriétés du système

- Bonne résistance des couleurs (en intérieur)
- Conducteur selon EN 1081 et EN 61340-4-1 pour zones de protection EX
- Surfaces antidérapantes R9 R10
- Praticable avec élévateurs, transpalettes et similaires
- Nettoyage facile, surfaces sans joints ni raccords
- Haute résistance statique, p. ex. entrepôts de rayonnages en hauteur
- Classe de feux BfI-s1





Données techniques de vérifications externes et internes

PROPRIÉTÉS	NORME	VALEURS	
Dureté shore	DIN ISO 868	81 D après 28 d	
Résistance à la flexion	EN 196 / ASTM C109	env. 58 N/mm²	
Résistance à la compression	EN 196 / ASTM C109	env. 66,8 N/mm²	
Résistance chimique	EN ISO 2812-1	Test DiBT liquides 10, 11, 12 autres a. A.	
Résistance au choc	DIN EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)	
Résistance à l'abrasion (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 58 mg	
Résistance à l'abrasion (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 1,0	
Antidérapant	Règle DGUV 108-003 / DIN 51130	Classe R9 / R10	
Adhérence	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm² (selon le support)	
Classification incendie	EN 13501-1	B _{fl} -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.