



CONICA FUNCTIONAL FLOORING

Qualité et compétence depuis plus de 40 ans

Functional Flooring — Revêtements de sol novateurs

DES SOLUTIONS POUR TOUTES LES EXIGENCES

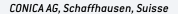
CONICA possède depuis 40 ans un important savoir-faire, ainsi que l'expérience en matière de développement, de fabrication et d'installation de systèmes de revêtement de sols. L'offre comprend des solutions systèmes pour les applications les plus variées :

- Sols industriels
- Revêtements de parkings
- Sols décoratifs pour les bâtiments publics
- Étanchéité à base de résines liquides et pulvérisation
- Liants pour revêtements tapis de pierre

Les exigences en termes de fonctionnalité, de résistance, de robustesse et d'esthétique diffèrent fortement selon le domaine d'utilisation. En conséquence, les produits sont mis au point au département développement selon les dernières connaissances et soigneusement contrôlés dans la pratique. L'objectif est d'offrir à nos clients des solutions systèmes et des produits répondant à 100 % aux besoins.

Outre les solutions systèmes finies, nous proposons aussi des produitsspéciaux pouvant être utilisés dans certaines circonstances, comme à basse température ou lorsque la fenêtre de mise en œuvre est très courte. Grâce à un conseil professionnel, nos clients pourront bénéficier d'un revêtement de sol personnalisé, adapté à leurs contraintes les plus exigeantes.







FIABILITÉ ET PRÉCISION

← ELEVATORS LEVEL 6 CONICA a été fondée à Schaffhausen en 1977 et défend les valeurs typiquement suisses que sont la précision, la rigueur et la fiabilité. CONICA est actif dans le monde entier et livre ses clients dans plus de 70 pays. Outre le site de Schaffhausen, CONICA entretient aussi un site de production en Grande-Bretagne et des sociétés de distribution aux USA et en Chine.

Sur le site de Schaffhausen, la production a lieu sur la base d'une technique de finition automatisée par un processus, garantissant pour CONICA à chaque instant une qualité uniforme dans le monde entier. L'activité phare de la production est la fabrication de polyuréthanes et de résines époxy. Pour les clients de l'industrie, des produits semi-finis spéciaux, comme les pré-polymères, sont également fabriqués.

Depuis 1977, CONICA élabore et fabrique des produits et des solutions pour les marchés. Ces longues années d'expérience se retrouvent constamment dans de nouveaux produits novateurs. Notre but est d'offrir toujours de nouvelles solutions produisant de la valeur ajoutée pour les clients finaux et les transformateurs. Les travaux permanents de recherche et développement en interne permettent aux produits de CONICA d'être toujours à la pointe de la technologie et de satisfaire aux normes et critères de contrôle internationaux. En tant qu'entreprise certifiée ISO-9001 et ISO-14001, CONICA accorde une grande importance à la durabilité. En plus d'une fabrication respectueuse de l'environnement des revêtements synthétiques, ceci comprend aussi leur durabilité.

SOMMAIRE:

Aperçu

SOMMAIRE SOLS FONCTIONNELS

CONICA – L'entreprise	à partir de la page $\it 01$
GUIDE	à partir de la page $\it 03$
INDUSTRIEL — Revêtements industriels hautes performanc	es à partir de la page 04
INDUSTRIEL – Revêtements industriels économiques	à partir de la page 08
INDUSTRIEL – Revêtements industriels antistatiques	à partir de la page 10
DÉCORATIF – Comfort Floor	à partir de la page 16
PARKING – Systèmes pour parkings	à partir de la page 22
ETANCHÉITE — Systèmes d'étanchéité	à partir de la page 28
REVÊTEMENTS DRAINANTS — Dallage perméable; Tapis de pierre	à partir de la page $\it 30$
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES	à partir de la page $\it 32$
ANTIDÉRAPANT	à partir de la page 34
CONICA – Sport & aires de jeux	à partir de la page 36
APPLICATIONS INDUSTRIELLES	à partir de la page 38

	TYPE DE REVÊTEMENT	SYSTÈME	ÉPAISSEUR	<u>{{</u>	<u>7</u>	<u> </u>	ANTIDÉRAPANT
	INDUSTRIEL – Revêtements	industriels ha	iutes pe	erf	ori	ma	nces
06	Revêtement autolissant PUR hautes performances	CONIFLOOR IPS	env. 2 mm	■	_		R 9, R 10
06	Revêtement autolissant EP hautes performances	CONIFLOOR IES	env. 2 mm	_		_	R 9, R 10
07	Revêtement par saupoudrage PUR antidérapant	CONIFLOOR IPS SR	env. 2,5 mm			_	R 12 V4, R 12 V6
07	Revêtement par saupoudrage EP antidérapant	CONIFLOOR IES SR	env. 2,5 mm	_	_	-	R 11 V4, R 11 V6 R 12 V4
07	Revêtement par saupoudrage avec sable de quartz coloré	CONIFLOOR QUARTZ COLORÉ	env. 2 mm				R 11 V6
	INDUSTRIEL – Revêtements	industriels éc	onomiq	lUE	25		
08	Enduit de finition perméable à la diffusion	CONIFLOOR IWL	< 0,5 mm	_	_		R 11
08	Revêtement au rouleau	CONIFLOOR IEL	≤ 0,5 mm	_			R 9
09	Revêtement antidérapant au rouleau	CONIFLOOR IEL SR	≤ 0,5 mm	_			R 10
09	Revêtement structuré	CONIFLOOR IET	< 1 mm	_	_		R 9
	INDUSTRIEL – Revêtements	industriels ar		– IUE	- ?S		-
12	Revêtement PUR antistatique	CONIFLOOR IPS AS	< 1,5 mm	_	_		
12	Revêtement EP antistatique	CONIFLOOR IES AS	< 1,5 mm	_			R 9
13	Revêtement structuré antistatique	CONIFLOOR IET AS	< 1 mm	_	=	- =	R 9
13	Revêtement structuré antistatique avec carbure de silicium	CONIFLOOR IET AS SR	< 1 mm	_	=		R 10
14	Revêtement EP à protection ESD	CONIFLOOR IES ESD	env. 1,5 mm	_	=	- =	
14	Revêtement structuré à protection ESD	CONIFLOOR IET ESD	< 1 mm	_	=	- =	R 9
15	Revêtement PUR à protection ESD	CONIFLOOR IPS AS ESD	env. 2 mm	_	=	- =	R 10
15	Revêtement EP à protection ESD	CONIFLOOR IES AS ESD	env. 2 mm	_	=	- =	R 10
19	Revêtement confort PUR	CONIFLOOR LPC	env. 2 mm	■	<u>-</u>		R 9, R 10, R 11
19	Revêtement design PUR	CONIFLOOR UPD	env. 2 mm	-			R 9, R 10
20	Revêtement PUR hautes performances avec sous-couche	CONIFLOOR IPS+	env. 6-8 mm	-			R 9, R 10
21 21	Revêtement confort PUR avec sous-couche Revêtement design PUR avec sous-couche	CONIFLOOR LPC+	env. 6-8 mm env. 6-8 mm	-			R 9, R 10
	PARKING	CONIFLOOR UPD+	env. 6-6 mm	-	_	_ =	R 9, R 10
24	Revêtement de parking EP rigide (OS8)	CONIPROOF PES	env. 2,5 mm	_	_		R 11 V4, R 12 V8
24	Revêtement de parking EP rigide (OS8)	CONIPROOF PEF	env. 2,5 mm	_	_		R 11 V4
25	Revêtement de parking couvert comblant les fissures (0S11b)	CONIPROOF PPC SL	env. 4 mm		_		R 12 V6, R 12 V8
25	Revêtement de parking en surface comblant les fissures (0S11a)	CONIPROOF PPC DL	env. 4,5 mm		_		R 12 V6
27	Étanchéification de parking couvrant les fissures (0S10)	CONIPROOF PWC su	env. 4-6 mm		_		R 11 V4
27	Étanchéification de parking couvrant les fissures (0S10)	CONIPROOF PWC SP	env. 4-6 mm		_	_ =	R 11 V4
	ETANCHÉITE DES SURFACES						
 29	Étanchéification couvrant les fissures	CONIPROOF SP	env. 2 mm	_	-		-
29	Étanchéification couvrant les fissures	CONIPROOF su	env. 2 mm		_	_ [_
	REVÊTEMENTS DRAINANTS			_	_		-
31	Liant PUR pour tapis de pierre	CONIPAVE 610/650/651	Épaisseur min. du	ı revêti	emen	t, 3 fois lo	a granulométrie du grav
		usion de la vapeur d'eau				/	Faible sollicitation

INDUSTRIEL:

Robuste à toutes épreuves

SOLUTIONS POUR LES HAUTES SOLLICITATIONS MÉCANIQUES

Dans le secteur industriel, des systèmes de sols résistants et robustes sont nécessaires. CONICA offre des solutions de grande qualité se distinguant également par leur grande durabilité et leur facilité de nettoyage. Les adaptations de la structure des couches permettent de sélectionner les propriétés de surface, le design et les propriétés techniques en fonction des exigences spécifiques. Que ce soit dans l'industrie aéronautique, dans l'industrie automobile ou dans l'industrie électronique, CONICA offre les systèmes de revêtement de sol adaptés.



INDUSTRIEL — Revêtements industriels hautes performances
INDUSTRIEL — Revêtements industriels économiques
INDUSTRIEL — Revêtements industriels antistatiques

à partir de la page 04 à partir de la page 08 à partir de la page 10



REVÊTEMENTS INDUSTRIELS HAUTES PERFORMANCES

Lors que les contraintes pour importantes, les revêtements industriels hautes performances CONICA sont conçus avec une épaisseur de couche d'au moins 2 mm pour résister au quotidien aux hautes sollicitations dues à la production, à la circulation et à la charge. Le sol résiste ainsi sur une longue période aux défis quotidiens, et les impacts, rayures et petites fissures du support n'endommagent pas profondément le sol. Au bout de plusieurs années, un entretien de surface est facilement réalisable du fait de l'épaisseur du revêtement.

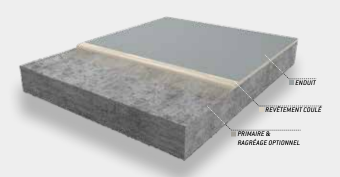
REVÊTEMENTS DE SOL INDUSTRIELS ÉCONOMIQUES

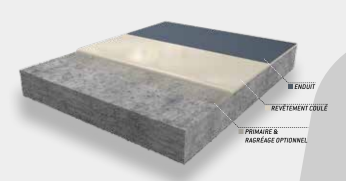
Les coûts d'un revêtement de sol doivent être en parfaite adéquation avec les performances et les exigences. Les revêtements économiques de CONICA offrent une protection de surface optimale, sont résistants et faciles à nettoyer. Leur fine couche les rend en même temps économiques. Choisissez le revêtement adapté à votre besoin dans notre gamme et recevez un revêtement combinant esthétisme, capacité de charge optimale et prix attractif.

REVÊTEMENT AUTOLISSANT PUR HAUTES PERFORMANCES

CONIFLOOR IPS

REVÊTEMENT AUTOLISSANT EP HAUTES PERFORMANCES CONIFLOOR IES





INDUSTRIEL • REVÊTEMENT AUTOLISSANT HAUTES PERFORMANCES PUR

CONIFLOOR IPS

SYSTÈME

CONIFLOOR IPS (Industry Polyurethane System) est un revêtement autolissant couvrant les fissures, coloré et flexible pour les sollicitations mécaniques moyennes.

UTILISATION

- Sols industriels et commerciaux
- Entrepôts
- Ateliers de production
- Salles communes (autorisation DIBt)
- Constructions spéciales pour les sols en asphalte (IC 10)

PROPRIÉTÉS

- Extra-rigide, pontage statique des fissures
- Très bonnes propriétés mécaniques
- Autorisation DIBt
- Mat;
- Facilité de nettoyage
- Possibilité de choix flexible des couleurs de surfaces

ANTIDÉRAPANT

R 9, R 10

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110	0.5 kg/m ²
		+ Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m²
3	Revêtement coulé	CONIFLOOR 420	2.6 kg/m²
		+ Sable de quartz 01/03(1:0.3)	0.8 kg/m²
4	Enduit de finition	CONIFLOOR 520 CW + 2-4 % CONIFLOOR Ballotini 53-106	0.13 kg/m²

INDUSTRIEL ■ REVÊTEMENT AUTOLISSANT HAUTES PERFORMANCES EP

CONIFLOOR IES

SYSTÈME

CONIFLOOR IES (Industry Epoxy System) est un revêtement autolissant en résine époxy de couleur pour les sollicitations mécaniques moyennes à fortes.

UTILISATION

- Sols industriels et commerciaux
- Entrepôts
- Locaux techniques
- Ateliers de production
- Issues de secours

PROPRIÉTÉS

- Haute résistance à la pression et à l'usure
- Résistance aux produits chimiques
- Utilisation variable comme revêtement autolissant, mortier et revêtement par saupoudrage
- Mat; Facilité de nettoyage
- Possibilité de choix flexible des couleurs de surfaces

ANTIDÉRAPANT

R 9, R 10

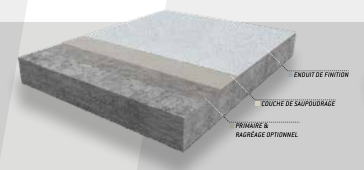
	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Revêtement coulé	CONIFLOOR 430 + Sable de quartz 01/03(1:0.?)	2.0 kg/m ² 1.4 kg/m ²
4	Enduit de finition	CONIFLOOR 520 CW + 2-4 % CONIFLOOR Ballotini 53-106	0.13 kg/m²

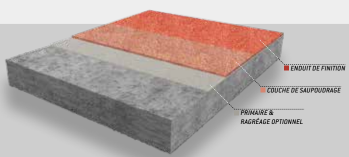
REVÊTEMENT AUTOLISSANT HAUTES PERFORMANCES

CONIFLOOR IPS/IES SR

REVÊTEMENT PAR SAUPOUDRAGE AVEC SABLE DE QUARTZ COLORÉ

CONIFLOOR **QUARTZ COLORÉ**





INDUSTRIEL • REVÊTEMENT AUTOLISSANT HAUTES PERFORMANCES PUR/EP

CONIFLOOR IPS/IES SR

INDUSTRIEL • REVÊTEMENT PAR SAUPOUDRAGE AVEC SABLE DE QUARTZ COLORÉ

CONIFLOOR QUARTZ COLORÉ est un revêtement en résine époxy par

CONIFLOOR QUARTZ COLORÉ

SYSTÈME

CONIFLOOR IPS SR (Industry Polyurethane System slip resistant) et CONIFLOOR IES SR (Industry Epoxy System slip resistant) sont des revêtements autolissants pour les fortes sollicitations mécaniques.

UTILISATION

- Sols industriels et commerciaux avec antidérapant
- Entrepôts
- Locaux techniques
- Ateliers de production
- Issues de secours

UTILISATION

SYSTÈME

- Sols industriels et commerciaux avec antidérapant

saupoudrage pour les fortes sollicitations mécaniques.

- Entrepôts
- Grandes cuisines

PROPRIÉTÉS

- antidérapant, brillant
- extra-rigide, pontage statique des fissures (uniquement IPS SR)
- haute résistance à la pression et à l'usure (uniquement IES SR)
- haute résistance aux produits chimiques (uniquement IES SR)
- exempt de substances pouvant nuire à l'adhérence de la peinture
- Possibilité de choix flexible des couleurs de surfaces

PROPRIÉTÉS

- Antidérapant
- Résistance à la pression et à l'usure
- Étanche aux liquides
- Sans joints
- Possibilité de choix flexible des couleurs de surfaces
- Sans solvants, brillant

ANTIDÉRAPANT

R 11 V4, R 11 V6 (IES SR); R 12 V4, R 12 V6 (IPS SR)

CONCEPTION DÉSIGNATION DU PRODUIT approx. Primaire(IPS/IESsR) CONIFLOOR 110 $0.3-0.5 \, \text{kg/m}^2$ (IPS/IESsr) CONIFLOOR 110 0.5 kg/m² + Sable de quartz 01/03 Ragréage optionnel 0.5 kg/m² 3 Couche de saupoudrage CONIFLOOR 420 1.2-1.5 kg/m² [IPSsr] + Sable de quartz 01/03 0.36-0.45 kg/m² CONIFLOOR 430 Couche de saupoudrage 1.2-1.5 kg/m² 0.36-0.45 kg/m² (IESsR) + Sable de quartz 01/03

CONIFLOOR 430

	· · ·	<u>'</u>
4	Saupoudrage (IPS/IESsR)	SABLE DE QUARTZ 03/08
5	Enduit de finition (IPSsR)	CONIFLOOR 420 ou
	Enduit de finition (IPSsR)	CONIFLOOR 570 C ou
	Enduit de finition (IPSsR)	CONIFLOOR 591/1

Enduit de finition (IESsR)

CONSOMMATION

0.50 0.45 kg/III
5-6 kg/m²
0.7-1 kg/m²
0.5-0.7 kg/m²
0.6-0.8 kg/m²
0.6-0.8 kg/m²

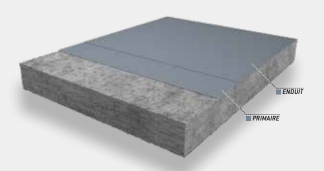
ANTIDÉRAPANT

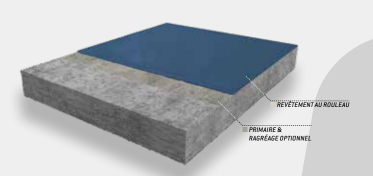
R 11 V6

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 550	0.3-0.5 kg/m ²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 550	0.5 kg/m²
		+ Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m²
3	Couche de	CONIFLOOR 550	0.8/m²
	saupoudrage	+ Sable de quartz 01/03(1:1)	0.8 kg/m ²
4	Saupoudrage	QUARTZ COLORÉ 03/08	5-6 kg/m²
5	Enduit de finition	CONIFLOOR 550	0.5-0.7 kg/m ²

ENDUIT DE FINITION PERMÉABLE À LA DIFFUSION CONIFLOOR IWL

REVÊTEMENT AU ROULEAU CONIFLOOR IEL





INDUSTRIEL - ENDUIT DE FINITION PERMÉABLE À LA DIFFUSION

CONIFLOOR IWL

SYSTÈME

CONIFLOOR IWL (Industry Waterepoxy Light) est un système d'enduit de finition couleur à base de résine époxy pouvant diffuser la vapeur pour les sollicitations faibles à moyennes.

UTILISATION

- Sols industriels et commerciaux
- Entrepôts
- Locaux techniques
- Corridors et escaliers
- Issues de secours
- Garages privés

PROPRIÉTÉS

- Capacité de diffusion de la vapeur d'eau
- Convient pour les chapes en magnésie et en sulfate de calcium
- Antipoussière
- Renouvelable plusieurs fois
- Économique
- Possibilité antidérapante
- Satiné

ANTIDÉRAPANT

R 11

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 500 CW	0.18-0.25 kg/m² + 5% Eau
2	Enduit de finition	CONIFLOOR 500 CW + 2-4% CONIFLOOR Ballotini 75-150	0.18-0.25 kg/m²

INDUSTRIEL - REVÊTEMENT AU ROULEAU

CONIFLOOR IEL

SYSTÈME

CONIFLOOR IEL (Industry Epoxy Light) est un revêtement au rouleau couleur en résine époxy de faible épaisseur pour usage en intérieur pour les sollicitations faibles à moyennes.

UTILISATION

- Sols industriels et commerciaux
- Entrepôts
- Locaux techniques
- Corridors et escaliers
- Garages privés
- Pour les salles communes (Autorisation DIBt)

PROPRIÉTÉS

- Économique, renouvelable plusieurs fois
- Retraitement des anciennes surfaces
- Conformité alimentaire selon les prescriptions EU
- Résistance aux produits chimiques
- Haut pouvoir couvrant dans une grande variété de teintes
- Possibilité antidérapante
- Brillant

ANTIDÉRAPANT

R 9

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Revêtement au rouleau	CONIFLOOR 570 C	0.3-0.4 kg/m²
4	Enduit de finition optionnel	CONIFLOOR 520 CW	0.13 kg/m²

REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT AU ROULEAU CONIFLOOR **IEL SR**

REVÊTEMENT STRUCTURÉ CONIFLOOR IET





INDUSTRIEL - REVÊTEMENT AU ROULEAU ANTIDÉRAPANT

CONIFLOOR IEL SR

CONIFLOOR **IET**

INDUSTRIEL • REVÊTEMENT STRUCTURÉ



CONIFLOOR IEL SR (Industry Epoxy Light slip resistant) est un revêtement couleur au rouleau en résine époxy de faible épaisseur pour usage en intérieur pour les sollicitations faibles à moyennes.

UTILISATION

- Sols industriels et commerciaux avec antidérapant
- Entrepôts
- Locaux techniques

SYSTÈME

CONIFLOOR IET (Industry Epoxy Textured) est un revêtement structuré pour sollicitation moyenne avec propriété antidérapante.

UTILISATION

- Sols industriels et commerciaux
- Entrepôts
- Locaux techniques
- Ateliers de production
- Industrie automobile

PROPRIÉTÉS

- Fort effet antidérapant
- Économique
- Résistance aux produits chimiques
- Haut pouvoir couvrant
- Grande variété de teintes
- Brillant

PROPRIÉTÉS

- Haute résistance aux produits chimiques
- Économique
- Très bon pouvoir couvrant
- Facilité de nettoyage
- Possibilité de choix flexible des couleurs de surfaces
- Possibilité antidérapante
- Surface structurée, brillant

ANTIDÉRAPANT

R 10

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Revêtement au rouleau	CONIFLOOR 570 C + 5% CONIFLOOR Ballotini 250-425	0.3-0.4 kg/m²

ANTIDÉRAPANT

R 9

MATION
kg/m²
12
′m²
kg/m²
_

INDUSTRIEL:

La sécurité dans tous les domaines

REVÊTEMENTS DE SOL INDUSTRIELS ANTISTATIQUES

La charge électrostatique ne nuit pas seulement aux pièces électroniques sensibles, mais peut aussi dans les cas extrêmes provoquer des incendies et des explosions. C'est pourquoi il convient, pour les surfaces non métalliques et donc non antistatiques, d'utiliser des revêtements adaptés assurant la dissipation de la charge statique.

Les revêtements de sol antistatiques de CONICA évitent la charge électrostatique des personnes ou des objets. Du fait des très bonnes propriétés de conduction de la couche conductrice, il suffit de placer les tresses en cuivre sur les points de mise à la terre en fonction de la géométrie du local. Cette pose simple et rapide permet de gagner du temps et de l'argent. Le système complet offre une sécurité intégrale. CONICA propose différents systèmes de revêtement de sol pour les exigences ESD.



EN 61340-5-1

Protection des éléments de construction contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales. Pour les sols, la norme impose une résistance électrique de mise à la terre <10 9 Ω . Si toutefois le sol est utilisé comme mesure de mise à la terre primaire, la norme recommande une résistance du système (homme-chaussure-sol) <3,5 x 10^7 Ω ou une charge personnelle maximale <100 Volt.

EN 61340-4-5

Processus de contrôle standard pour les applications spéciales — Processus de caractérisation de l'effet de protection électrostatique du chaussant et du sol en combinaison avec une personne. Lors de la mesure, le sol n'est pas considéré seul, mais le système complet (homme/chaussure/sol) est pris en compte.

La mesure concerne :

- La résistance électrique de terre en Ω
- Le chargement électrostatique des personnes en Volt

TRBS 2153

Prévention des risques d'inflammation du fait de la charge électrostatique. Règle des associations professionnelles décrivant les mesures visant à éviter les charges statiques dangereuses. Domaines d'utilisation:

- Stocks de liquides et solvants
- Usines et stocks de munitions
- Production et manipulation d'acides
- Stock de matières inflammables et explosives

Exigences envers la résistance électrique de terre du revêtement :

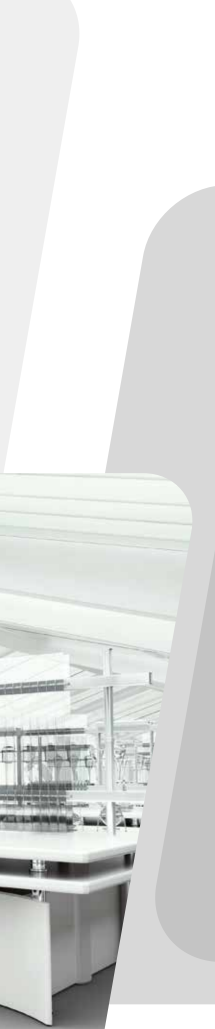
 $< 10^8 \Omega$ ($< 10^6 \Omega$ pour les matières explosives)

EN 61340-4-1

Résistance électrique des revêtements de sol et des sols finis. Cette norme est une norme de mesure pour la DIN EN 61340-5-1. Lors de la mesure, seul le sol est pris en compte et non le système complet (homme/chaussure/sol).

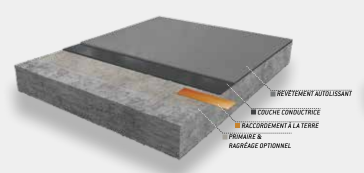
EN 1081

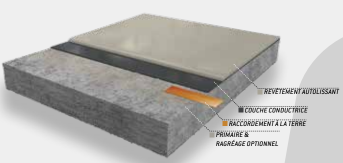
Détermination de la résistance électrique des revêtements de sol élastiques. Cette norme est une norme de mesure pour la BGR 132. Une électrode trois points est utilisée comme électrode de mesure. La tension de mesure est de 100 Volt.



REVÊTEMENT PUR ANTISTATIQUE CONIFLOOR IPS AS

REVÊTEMENT EP ANTISTATIQUE CONIFLOOR IES AS





INDUSTRIEL - REVÊTEMENT PUR ANTISTATIQUE

CONIFLOOR IPS AS

CONIFLOOR IES AS

INDUSTRIEL = REVÊTEMENT EP ANTISTATIQUE

SYSTÈME

CONIFLOOR IPS AS (Industry Polyurethane System) est un revêtement antistatique autolissant coloré en polyuréthane couvrant les fissures pour les sollicitations mécaniques moyennes.

UTILISATION

- Industrie électrique
- Locaux aux exigences particulières en termes de conductivité, pour les zones antidéflagrantes dans les laboratoires, les entrepôts et dans la production
- Sols industriels et commerciaux
- Entrepôts

PROPRIÉTÉS

- Antistatique
- Pontage statique des fissures
- Étanche aux liquides
- Facilité de nettoyage
- Possibilité de choix flexible des couleurs de surfaces

SYSTÈME

CONIFLOOR IES AS (Industry Epoxy System antistatic) est un revêtement autolissant couleur antistatique en résine époxy pour les fortes sollicitations mécaniques.

UTILISATION

- Industrie électrique
- Locaux aux exigences particulières en termes de conductivité, pour les zones antidéflagrantes dans les laboratoires, les entrepôts et dans la production
- Sols industriels et commerciaux
- Entrepôts

PROPRIÉTÉS

- Antistatique
- Haute résistance à la pression et à l'usure
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Facilité de nettoyage
- exempt de substances pouvant nuire à l'adhérence de la peinture
- Possibilité de choix flexible des couleurs de surfaces

ANTIDÉRAPANT

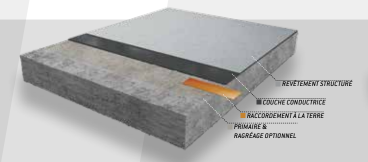
R 9

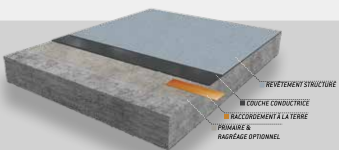
	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110	0.5 kg/m²
		+ Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m²
3	Raccordement à la terre	Tresse en cuivre	Dépend de la géométrie des locaux
4	Couche conductrice	CONIFLOOR 150	0.12 kg/m ²
6	Revêtement autolissant	CONIFLOOR 420 AS	2.2-2.5 kg/m ²

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Raccordement à la terre	Tresse en cuivre	Dépend de la géométrie des locaux
4	Couche conductrice	CONIFLOOR 150	0.12 kg/m ²
6	Revêtement autolissant	CONIFLOOR 430 AS	2.0-2.5 kg/m ²

REVÊTEMENT STRUCTURÉ ANTISTATIQUE CONIFLOOR **IET AS**

CONTRACTOR IET AS SR





INDUSTRIEL - REVÊTEMENT STRUCTURÉ ANTISTATIQUE

CONIFLOOR IET AS

SYSTÈME

CONIFLOOR IET as (Industry Epoxy Textured antistatic) est un revêtement structuré antistatique pour sollicitation mécanique moyenne avec propriété antidérapante.

UTILISATION

- Industrie électrique et automobile
- Sols industriels et commerciaux
- Locaux aux exigences particulières en termes de conductivité pour les zones antidéflagrantes dans les laboratoires, les entrepôts et dans la production
- Construction d'installations

PROPRIÉTÉS

- Antistatique
- Économique
- Antidérapant
- Brillant
- Surface structurée
- Bonne résistance aux produits chimiques

ANTIDÉRAPANT

R 9

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Raccordement à la terre	Tresse en cuivre	Dépend de la géométrie des locaux
4	Couche conductrice	CONIFLOOR 150	0.12 kg/m ²
6	Revêtement structuré	CONIFLOOR 431 AS	0.6-0.8 kg/m²

INDUSTRIEL ■ REVÊTEMENT STRUCTURÉ ANTISTATIQUE AVEC CARBURE DE SILICIUM

CONIFLOOR IET AS SR

SYSTÈME

CONIFLOOR IET ASSR (Industry Epoxy Textured antistatic slip resistant) est un revêtement structuré avec carbure de silicium (grain dur) pour sollicitation mécanique moyenne avec propriété antidérapante.

UTILISATION

- Industrie électrique et automobile
- Sols industriels et commerciaux avec fort effet antidérapant
- Locaux aux exigences particulières en termes de conductivité, pour les zones antidéflagrantes dans les laboratoires, les entrepôts et dans la production
- Construction d'installations

PROPRIÉTÉS

- Antistatique
- Économique
- Antidérapant
- Brillant
- Surface structurée
- Bonne résistance aux produits chimiques

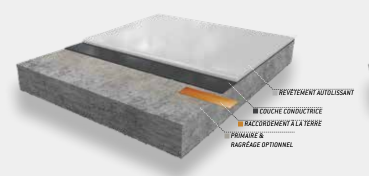
ANTIDÉRAPANT

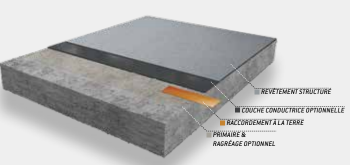
R 10

,	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0,3-0,4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0,5 kg/m² 0,5 kg/m²
3	Raccordement à la terre	Tresse en cuivre	Dépend de la géométrie des locaux
4	Couche conductrice	CONIFLOOR 150	0,12 kg/m ²
6	Revêtement structuré	CONIFLOOR 432 HKS	0,6-0,8 kg/m²

REVÊTEMENT EP À PROTECTION ESD CONIFLOOR IES ESD

REVÊTEMENT STRUCTURÉ À PROTECTION ESD CONIFLOOR IET ESD





INDUSTRIEL - REVÊTEMENT EP À PROTECTION ESD

CONIFLOOR IES ESD

CONIFLOOR IET ESD

SYSTÈME

CONIFLOOR IES ESD (Industry Epoxy System electrostatic discharge) est un revêtement autolissant couleur en résine époxy protégé ESD pour les sollicitations moyennes à fortes.

UTILISATION

- Halles et ateliers de production dans l'industrie électrique
- Construction mécanique
- Industrie automobile
- Locaux à usage médical avec appareils électroniques
- Locaux protégés contre les décharges électrostatiques

PROPRIÉTÉS

- Forte sollicitation mécanique
- Conductibilité de volume, faible densité
- Efficace
- Très bonnes propriétés d'étalement et d'aération

INDUSTRIEL - REVÊTEMENT STRUCTURÉ ANTISTATIQUE ESD

CONIFLOOR IET ESD (Industry Epoxy Thixotropic System electrostatic discharge) est un revêtement structuré antistatique ESD avec des propriétés antidérapantes pour les sollicitations faibles à moyennes.

UTILISATION

SYSTÈME

- Halles et ateliers de production dans l'industrie électrique
- Construction mécanique
- Industrie automobile
- Locaux à usage médical avec appareils électroniques
- Locaux protégés contre les décharges électrostatiques
- Changement d'usage de revêtements classiques

PROPRIÉTÉS

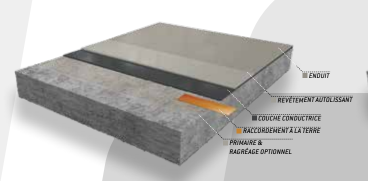
- Antidérapant
- Transformation économique de revêtements antistatiques
- Assainissement de sols protégés contre les décharges électrostatiques
- Protection ESD possible sans couche conductrice

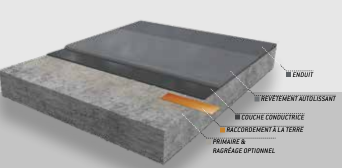
	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Raccordement à la terre	Tresse en cuivre	Dépend de la géométrie des locaux
4	Couche conductrice	CONIFLOOR 150	0.12 kg/m ²
5	Revêtement autolissant	CONIFLOOR 435 esd	1.9-2.2 kg/m²
_			

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Raccordement à la terre	Tresse en cuivre	Dépend de la géométrie des locaux
4	Couche conductrice optionnelle	CONIFLOOR 150	0.12 kg/m ²
5	Revêtement structuré	CONIFLOOR 433 esd	0.6-0.8 kg/m²

REVÊTEMENT PUR À PROTECTION ESD CONIFLOOR **IPS** AS ESD

REVÊTEMENT EP À PROTECTION ESD CONIFLOOR **IES** AS ESD





INDUSTRIEL - REVÊTEMENT PUR À PROTECTION ESD

CONIFLOOR IPS AS ESD

SYSTÈME

CONIFLOOR IPS AS ESD (Industrie Polyurethane System antistatic electrostatic discharge) est un revêtement en polyuréthane autolissant avec enduit de finition à protection ESD pour les sollicitations faibles à moyennes.

UTILISATION

- Halles et ateliers de production dans l'industrie électrique
- Changement d'usage des revêtements conducteurs
- Construction mécanique
- Industrie automobile
- Locaux à usage médical avec appareils électroniques
- Locaux protégés contre les décharges électrostatiques

PROPRIÉTÉS

- Pontage statique des fissures, antidérapant
- Transformation économique de revêtements antistatiques
- Ма
- Utilisable sur asphalte (IC 10)

ANTIDÉRAPANT

R 10

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Raccordement à la terre	Tresse en cuivre	Dépend de la géométrie des locaux
4	Couche conductrice	CONIFLOOR 150	0.12 kg/m ²
5	Revêtement autolissant	CONIFLOOR 420 AS	2.2-2.5 kg/m ²
6	Enduit de finition pigmenté	CONIFLOOR 535 ESD	0.12-0.15 kg/m²

INDUSTRIEL - REVÊTEMENT EP À PROTECTION ESD

CONIFLOOR IES AS ESD

SYSTÈME

CONIFLOOR IES AS ESD (Industrie Epoxy System antistatic electrostatic discharge) est un revêtement autolissant en résine époxy avec enduit de finition antidérapant à protection ESD pour forte sollicitation.

UTILISATION

- Halles et ateliers de production dans l'industrie électrique
- Changement d'usage des revêtements conducteurs
- Construction mécanique
- Industrie automobile
- Locaux à usage médical avec appareils électroniques
- Locaux protégés contre les décharges électrostatiques

PROPRIÉTÉS

- Transformation économique de revêtements antistatiques
- Antidérapant
- Mat

ANTIDÉRAPANT

R 10

CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
Raccordement à la terre	Tresse en cuivre	Dépend de la géométrie des locaux
Couche conductrice	CONIFLOOR 150	0.12 kg/m ²
Revêtement autolissant	CONIFLOOR 430 AS	2-2.5 kg/m ²
Enduit de finition pigmenté	CONIFLOOR 535 ESD	0.12-0.15 kg/m ²
	Primaire Ragréage optionnel Raccordement à la terre Couche conductrice Revêtement autolissant Enduit de finition	Primaire CONIFLOOR 110 Ragréage optionnel CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03 Raccordement à la terre Tresse en cuivre Couche conductrice CONIFLOOR 150 Revêtement autolissant CONIFLOOR 430 AS Enduit de finition CONIFLOOR 535 ESD

DÉCORATIF:

Quand le confort rencontre l'esthétique

REVÊTEMENTS DE SOL AVEC CONFORT ET VARIÉTÉ DE COULEURS

Dans les locaux publics, comme par exemple les écoles, les boutiques, les bibliothèques et les hôpitaux, mais aussi dans les résidences privées, le système de revêtement de sol est soumis à des exigences variées. Esthétisme et fonctionnalité sont étroitement liées. Un revêtement de sol doit non seulement offrir robustesse et longévité, mais également confort, isolation phonique et différents choix esthétiques. Pour tous les espaces dans lesquels nous passons beaucoup de temps, la protection de la santé garantie par les certificats correspondants est primordiale. Du fait de la pose sans joints, le sol est particulièrement facile à nettoyer.



REVÊTEMENT CONFORT POUR LES INSTALLATIONS PUBLIQUES

Les systèmes CONICA LPC et LPC+ offrent des éléments de confort, comme l'isolation phonique, la chaleur au sol, l'élasticité et simultanément de nombreuses possibilités de teintes pour l'aménagement des locaux et des surfaces publiques. Le système possède une couche de finition de couleur stable au-dessus du revêtement autolissant sans joints et élastique, (mais ne garantissant pas de stabilité aux UV).

Il convient donc pour les grandes surfaces, il est économique tout en offrant les avantages d'un revêtement confortable. Le système trouve de nombreuses utilisations dans les écoles et les bibliothèques.

REVÊTEMENT DESIGN AVEC DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE CONCEPTION

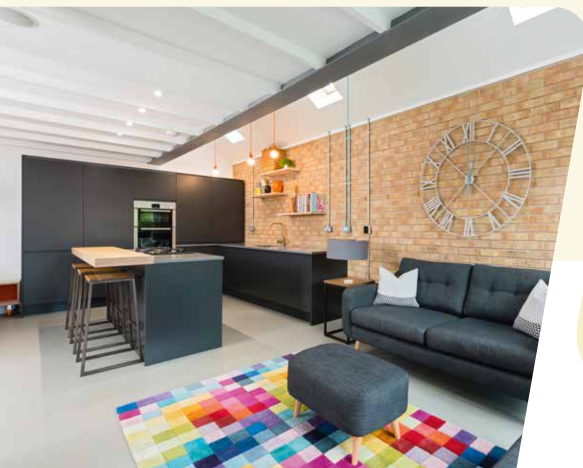
Vous voulez profiter des avantages d'un revêtement confortable tout en mettant l'accent sur la conception et les couleurs? Les systèmes UPD et UPD+ sont faits pour vous. Le revêtement offre stabilité des couleurs, élasticité et chaleur. Des concepts de couleurs individuels peuvent ainsi être réalisés. Laissez-vous inspirer tout en profitant du confort inhérent au système.

REVÊTEMENT INDUSTRIEL À ISOLATION PHONIQUE POUR LES HAUTES EXIGENCES

Grâce à son isolation phonique, le système IPS+ allie les propriétés d'un revêtement industriel hautes performances aux exigences en termes de confort et d'acoustique. Pour les lieux publics fortement fréquentés, il offre en plus haute robustesse, résistance aux rayures et durabilité. En combinaison avec la sous-couche, une réduction des émissions acoustiques de -17 dB est possible. Il en résulte une combinaison idéale entre robustesse et isolation phonique.

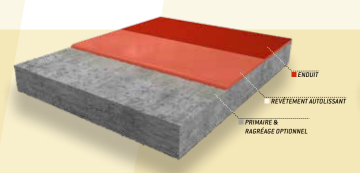


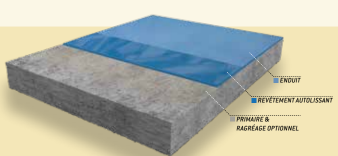




REVÊTEMENT CONFORT PUR CONIFLOOR LPC

REVÊTEMENT DESIGN PUR CONIFLOOR UPD





DÉCORATIF ■ REVÊTEMENT CONFORT PUR

CONIFLOOR LPC

SYSTÈME

CONIFLOOR LPC (Living Polyurethane Comfort) est un revêtement en polyuréthane autolissant pour un usage décoratif et confortable, avec un enduit finition de cou<mark>leur stable pour les faibles sollicitations.</mark>

UTILISATION

- Bâtiments public<mark>s</mark>
- Hôpitaux
- Écoles
- Crèches
- Zones résident<mark>ielles</mark>

PROPRIÉTÉS

- Faibles émis<mark>sions (Autorisation DIBt)</mark>
- Revêtement confort
- Isolation ph<mark>onique et amortissement des pas</mark>
- Pontage st<mark>atique des fissures</mark>
- Antidérapant
- Stabilité des couleurs (scellement de finition), mat

ANTIDÉRAPANT

R 9, R 10, R 11

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Revêtement autolissant	CONIFLOOR 440	2.5-3.5 kg/m ²
4	Enduit de finition	CONIFLOOR 541 CW	0.12-0.15 kg/m ²

DÉCORATIF ■ REVÊTEMENT DESIGN PUR

CONIFLOOR UPD

SYSTÈME

CONIFLOORUPD (Urban Polyureathane Decorative) est unrevêtement autolissant en polyuréthane pour les espaces décoratifs et confortables avec enduit de finition transparent convenant pour les faibles sollicitations.

UTILISATION

- Bâtiments publics
- Hôpitaux
- Écoles
- Crèches
- Zones résidentielles

PROPRIÉTÉS

- Faibles émissions (Autorisation DIBt)
- Revêtement confort
- Isolation phonique et amortissement des pas
- Antidérapant
- Stabilité des couleurs (revêtement et scellement de finition), mat
- Chaud aux pieds et ménageant les articulations

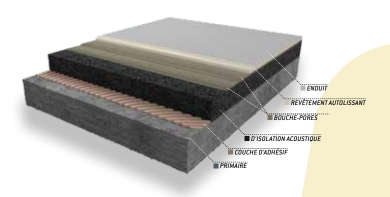
ANTIDÉRAPANT

R 9, R 10

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Revêtement autolissant	CONIFLOOR 450	2.5-3.5 kg/m ²
4	Enduit de finition	CONIFLOOR 541 W	0.12-0.15 kg/m²



REVÊTEMENT HAUTES PERFORMANCES PUR AVEC SOUS-COUCHE CONIFLOOR IPS+



DÉCORATIF ■ REVÊTEMENT HAUTES PERFORMANCES PUR AVEC SOUS-COUCHE

CONIFLOOR IPS+

SYSTÈME

CONIFLOOR IPS+ (Industry Polyurethane System avec sous-couche isophonique) est un revêtement en polyuréthane autoli<mark>ssant avec sous-</mark> couche isophonique pour les sollicitations moyennes.

UTILISATION

- Bâtiments ayant de fortes exigences en termes de réduction phonique
- Hôpitaux, établissements de soins
- Écoles, bibliothèques, crèches
- Cantines
- Surfaces de vente

PROPRIÉTÉS

- Faibles émissions
- Forte sollicitation et confort de marche
- Isolation phonique et amortissement des pas
- Pontage statique des fissures
- Stabilité des couleurs (scellement de finition<mark>), mat</mark>
- Résistance aux rayures et aux chocs

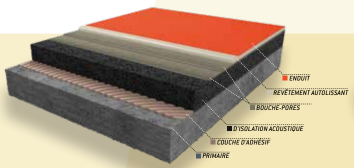
ANTIDÉRAPANT

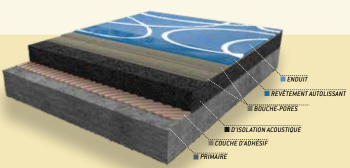
R 9, R 10

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Couche d'adhésif	CONIFLOOR 210	0.8-1.0 kg/m²
4	Sous-couche d'isolation acoustique	CONIPUR mat F40 ou G30 (4mm ou 6mm)	-
5	Bouche-pores	CONIFLOOR 310	0.7-0.9 kg/m²
6	Bouche-pores	CONIFLOOR 310	0.5-0.7 kg/m²
7	Revêtement autolissant	CONIFLOOR 420	2.5-3.0 kg/m ²
8	Enduit de finition	CONIFLOOR 520 CW	0,13 kg/m²
_			

REVÊTEMENT CONFORT PUR AVEC SOUS-COUCHE CONIFLOOR LPC+

REVÊTEMENT DESIGN PUR AVEC SOUS-COUCHE CONIFLOOR UPD+





DÉCORATIF ■ REVÊTEMENT CONFORT PUR AVEC SOUS-COUCHE

CONIFLOOR LPC+

SYSTÈME

CONIFLOOR LPC+ (Living Polyurethane Comfort avec sous-couche isophonique) est un revêtement en polyuréthane autolissant pour les espaces décoratifs et confortables avec enduit de finition aux couleurs stables convenant pour les faibles sollicitations.

UTILISATION

- Bâtiments publi<mark>cs</mark>
- Hôpitaux
- Écoles
- Crèches
- Zones résiden<mark>tielles</mark>

PROPRIÉTÉS

- Faibles émi<mark>ssions (Autorisation DIBt)</mark>
- Haut confo<mark>rt de marche</mark>
- Forte isola<mark>tion phonique avec amortissement des pas</mark>
- Pontage s<mark>tatique des fissures</mark>
- Stabilité des couleurs (scellement de finition), mat

ANTIDÉRAPANT

R 9. R 10

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Couche d'adhésif	CONIFLOOR 210	0.8-1.0 kg/m²
4	Sous-couche d'isolation acoustique	CONIPUR mat F40 ou G30 (4mm ou 6mm)	_
5	Bouche-pores	CONIFLOOR 310	0.7-0.9 kg/m²
6	Bouche-pores	CONIFLOOR 310	0.5-0.7 kg/m²
7	Revêtement autolissant	CONIFLOOR 440	2.5-3.0 kg/m ²
8	Enduit de finition	CONIFLOOR 541 CW	0.13 kg/m²

DÉCORATIF ■ REVÊTEMENT DESIGN PUR AVEC SOUS-COUCHE

CONIFLOOR UPD+

SYSTÈME

CONIFLOOR UPD + (Urban Polyurethane Décoratif avec sous-couche isophonique) est un revêtement en polyuréthane autolissant pour les espaces décoratifs et confortables avec enduit de finition transparent convenant pour les faibles sollicitations.

UTILISATION

- Bâtiments publics
- Hôpitaux
- Écoles
- Crèches
- Zones résidentielles

PROPRIÉTÉS

- Faibles émissions (Autorisation DIBt)
- Haut confort de marche
- Forte isolation phonique avec amortissement des pas
- Stabilité des couleurs (revêtement et scellement de finition), mat
- Chaud aux pieds et ménageant les articulations

ANTIDÉRAPANT

R 9. R 10

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.4 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.5 kg/m² 0.5 kg/m²
3	Couche d'adhésif	CONIFLOOR 210	0.8-1.0 kg/m²
4	Sous-couche d'isolation acoustique	CONIPUR mat F40 ou G30 (4mm ou 6mm)	_
5	Bouche-pores	CONIFLOOR 310	0.7-0.9 kg/m²
6	Bouche-pores	CONIFLOOR 310	0.5-0.7 kg/m²
7	Revêtement autolissant	CONIFLOOR 450	2.5-3.0 kg/m ²
8	Enduit de finition	CONIFLOOR 541 W	0.13 kg/m²

PARKING:

Protection contre les influences internes et externes

PROTECTION EFFICACE DES SURFACES DE STATIONNEMENT

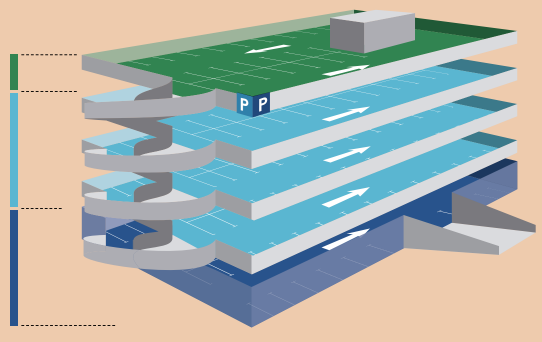
Les revêtements pour parking ouverts ou couverts doivent à la fois résister à des charges mécaniques élevées et posséder une bonne stabilité face aux influences chimiques et physiques. CONICA propose des systèmes de protection de surface réalisés sur mesure et soumis à des contrôles, répondant à toutes les exigences. À cet effet, nous proposons des solutions pour les parkings souterrains, étages intermédiaires et parkings en toiture-terrasse, si nécessaire avec un système d'étanchéité intégrés. Notre large gamme de produits offre des solutions économiques, ainsi que des systèmes rapidement réalisables pour les projets ayant de fortes contraintes en terme de délai d'immobilisation de zones. Grâce à nos différentes teintes, les surfaces de stationnement peuvent être conçues dans des styles modernes et très esthétiques.





Etages intermédiaires

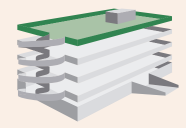
Parking souterrain





Système adapté :

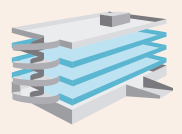
- CONIPROOF PPC DL (OS11a)
- CONIPROOF PWC su/sp (0S10)



Etages intermédiaires (0S10/0S11b)

Système adapté :

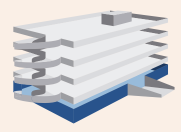
- CONIPROOF PPC SL (0S11b)
- CONIPROOF PWC su/sp (0S10)



Parking souterrain (OS8)

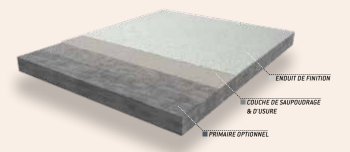
Systèmes adaptés :

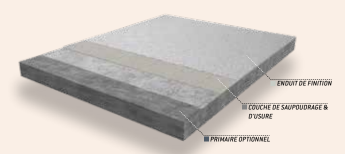
- CONIPROOF PES
- CONIPROOF PEF



REVÊTEMENT DE PARKING EP DUR CONIPROOF PES

REVÊTEMENT DE PARKING EP DUR CONIPROOF PEF





PARKING - REVÊTEMENT DE PARKING EP DUR (OS8)

CONIPROOF PES

SYSTÈME

CONIPROOF PES (Parking Epoxy System) est un revêtement dur pour parking en résine époxy pour les surfaces à forte sollicitation mécanique.

UTILISATION

- Revêtement pour surfaces praticables à forte sollicitation
- Conforme DIN EN 1504-2
- Pour les surfaces de roulement et de stationnement dans les garages souterrains et parkings
- Pour les dalles, escaliers, rampes et trottoirs couverts

PROPRIÉTÉS

- Résistance chimique et mécanique
- Contrôlé selon les exigences du trafic automobile
- Contrôlé contre la pénétration d'humidité traversante (230d)
- Système de protection de surface (0S8)
- Grande variété de teintes
- En option avec enduit de finition de couleur stable pour un agencement coloré durable des parkings

ANTIDÉRAPANT

R 11 V4, R 12 V8

PARKING - REVÊTEMENT DE PARKING EP DUR (OS8)

CONIPROOF **PEF**

SYSTÈME

CONIPROOF PEF (Parking Epoxy Filled) est un revêtement de parking dur enrésine époxyavec résine de fond pigmentée préremplie pour les surfaces à forte sollicitation mécanique.

UTILISATION

- Revêtement pour surfaces praticables à forte sollicitation
- Conforme DIN EN 1504-2
- Pour les surfaces de roulement et de stationnement dans les garages souterrains et parkings
- Pour les dalles, escaliers, rampes et trottoirs couverts

PROPRIÉTÉS

- Résistance chimique et mécanique
- Contrôlé selon les exigences du trafic automobile
- Contrôlé contre la pénétration d'humidité traversante (230d)
- Système de protection de surface (OS8)
- Grande variété de teintes
- En option avec enduit de finition de couleur stable pour un agencement coloré durable des parkings

ANTIDÉRAPANT

R 11 V4

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire optionnel	CONIPROOF 190/1 (1:1)	0.3-0.5 kg/m²
		+ Sable de quartz 01/03 (1:1)	
2	Saupoudrage &	CONIPROOF 190/1	0.8 kg/m²
	Masse	+ Sable de quartz 01/03	0.8 kg/m²
3	Saupoudrage	Sable de quartz 03/08	3-4 kg/m²
4	Enduit de finition	CONIPROOF 590/1 ou	0.6-0.9 kg/m²
		CONIPROOF 591/1	0.6-0.8 kg/m²

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire optionnel	CONIFLOOR 112	0.3-0.5 kg/m²
2	Saupoudrage & Masse	CONIFLOOR 112 + Sable de quartz 01/03	1.3 kg/m² 0.56 kg/m²
3	Saupoudrage	Sable de quartz 03/08	3-4 kg/m²
4	Enduit de finition	CONIPROOF 590/1 ou CONIPROOF 592	0.6-0.9 kg/m² 0.6-0.8 kg/m²

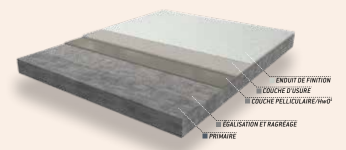




REVÊTEMENT DE PARKING COMBLANT LES FISSURES CONIPROOF **PPC** SL

REVÊTEMENT DE FINITION COMBLANT LES FISSURES CONIPROOF **PPC** DL





PARKING - REVÊTEMENT DE PARKING COMBLANT LES FISSURES (OS11b)

CONIPROOF PPC SL

SYSTÈME

CONIPROOF PPC st. (Parking Polyurethane crack-bridging single layer) est un revêtement de parking en polyuréthane pour surfaces couvertes soumises à une sollicitation mécanique moyenne.

UTILISATION

- Revêtement avec pontage dynamique accru des craquelures
- Pour les surface<mark>s couvertes praticables à pied ou en véhicule</mark>
- Conforme DIN EN 1504-2 et DAfStb
- Pour les surfaces de stationnement et de roulement dans les garages souterrains et parkings, sur les dalles, entreponts et rampes

PROPRIÉTÉS

- Résistance c<mark>himique et mécanique</mark>
- Contrôlé selon les exigences du trafic automobile
- Contrôlé contre la pénétration d'humidité traversante (230d)
- Grande var<mark>iété de teintes</mark>
- Système de protection de surface (OS11b)
- En option avec enduit de finition de couleur stable pour un agencement coloré durable des parkings

ANTIDÉRAPANT

R 12 V4, R 12 V8

PARKING ■ REVÊTEMENT DE FINITION COMBLANT LES FISSURES (OS11a)

CONIPROOF PPC DL

SYSTÈME

CONIPROOF PPC DL (Parking Polyurethane crack-bridging double layer) est un revêtement de parking en polyuréthane pour surfaces exposées aux intempéries soumises à une sollicitation mécanique moyenne.

UTILISATION

- Revêtement avec pontage dynamique accru des craquelures
- Pour les surfaces praticables à pied ou en véhicule
- Conforme DIN EN 1504-2 et DAfStb
- Pour les surfaces de stationnement et de roulement dans les garages souterrains et parkings, exposés aux intempéries on fortement fissurés

PROPRIÉTÉS

- Résistance chimique et mécanique
- Contrôlé selon les exigences du trafic automobile
- Contrôlé contre la pénétration d'humidité traversante (230d)
- Grande variété de teintes, contrôlé avec un enduit de finition de couleur stable pour un agencement coloré durable des parkings
- Système de protection de surface (OS11a)
- Système pour les surfaces exposées aux intempéries et fissurées

ANTIDÉRAPANT

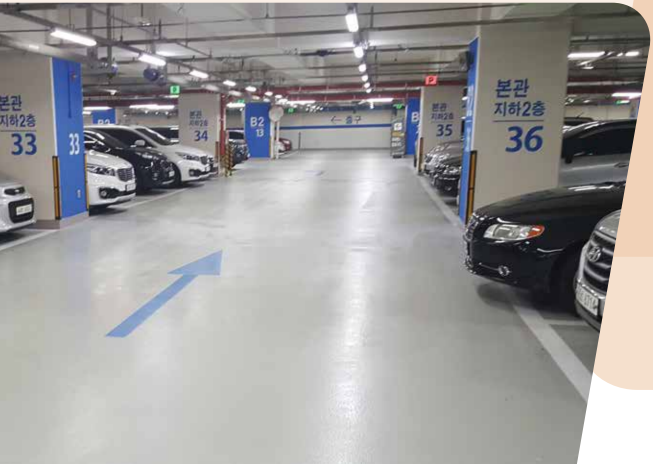
R 12 V6

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIPROOF 190/1	0.3-0.5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIPROOF 190/1 + Sable de quartz 01/03	0.8 kg/m² 0.8 kg/m²
3	Saupoudrage & Masse	CONIPROOF 490/1 + Sable de quartz 01/03	1.75 kg/m² 0.75 kg/m²
4	Saupoudrage	Sable de quartz 03/08	3-4 kg/m²
5	Enduit de finition	CONIPROOF 590/1 ou CONIPROOF 591/1 ou CONIPROOF 592	0.6-0.9 kg/m² 0.6-0.8 kg/m² 0.6-0.8 kg/m²

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIPROOF 190/1	0.3-0.5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIPROOF 190/1 + Sable de quartz 01/03	0.8 kg/m² 0.8 kg/m²
3	Couche pelliculaire/ Hw0¹	CONIPROOF 490/1	2.1-2.3 kg/m ²
4	Couche d'usure	CONIPROOF 491/1 + Sable de quartz 01/03	1.9 kg/m² 0.48 kg/m²
5	Saupoudrage	Sable de quartz 03/08	3-4 kg/m²
6	Enduit de finition	CONIPROOF 590/1 ou CONIPROOF 591/1 ou CONIPROOF 592	0.6-0.9 kg/m² 0.6-0.8 kg/m² 0.6-0.8 kg/m²

¹ Couche de protection de surface particulièrement efficace



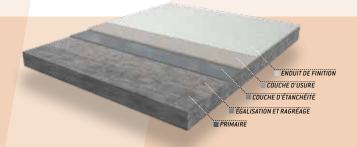


ÉTANCHÉIFICATION COUVRANT LES FISSURES DANS LES PARKINGS

CONIPROOF PWC su

ÉTANCHÉIFICATION COUVRANT LES FISSURES DANS LES PARKINGS

CONIPROOF **PWC** sp





PARKING • ÉTANCHÉITÉ PUR COUVRANT LES FISSURES DANS LES PARKINGS

PARKING = ÉTANCHÉITÉ UREA COUVRANT LES FISSURES DANS LES PARKINGS

CONIPROOF PWC su

CONIPROOF PWC SP

pour les sollicitations moyennes.

SYSTÈME

SYSTÈME

CONIPROOF PWC su (Parking Waterproofing crack-bridging spray Polyurea) est un revêteme<mark>nt avec membrane d'étanchéité polyurea pour les</mark> sollicitations moyen<mark>nes à fortes.</mark>

UTILISATION

- Système avec couche d'étanchéité pour un pontage efficace des fissures
- Avec couches de revêtement autolissant et de protection pour les surfaces praticables à pied et en véhicule
- Pour les surfaces de roulement et de stationnement dans les garages souterrains et <mark>parkings.</mark>
- Pour les surfaces extérieure (également utilisable pour les rampes)

PROPRIÉTÉS

- Résistance chimique et mécanique
- Contrôlé selon les exigences du trafic automobile
- Contrôlé contre la pénétration d'humidité traversante
- Contrôlé avec un enduit de finition de couleur stable aux UV avec grande variété de teintes
- Membrane d'étanchéité en polyurea pour les hautes exigences
- Système de protection de surface (OS10)
- Système bicouche avec couche d'étanchéité et d'usure pour les surfaces exposées aux intempéries

UTILISATION

- Système avec couche d'étanchéité pour un pontage efficace des fissures - Avec couches de revêtement autolissant et de protection pour les surfaces
- praticables à pied et en véhicule

CONIPROOF PWC sp (Parking Waterproofing crack-bridging spray Polyure-

thane) est un revêtement avec membrane d'étanchéité en polyuréthane

- Pour les surfaces de roulement et de stationnement dans les garages souterrains et parkings.
- Pour les surfaces extérieure (également utilisable pour les rampes)

PROPRIÉTÉS

ANTIDÉRAPANT

R 11 V4

- Résistance chimique et mécanique
- Contrôlé selon les exigences du trafic automobile
- Contrôlé contre la pénétration d'humidité traversante
- Contrôlé avec un enduit de finition de couleur stable aux UV avec grande variété de teintes
- Membrane d'étanchéité en polyuréthane pour une forte dilatation des fissures
- Système de protection de surface (OS10)
- Système bicouche avec couche d'étanchéité et d'usure pour les surfaces exposées aux intempéries

ANTIDÉRAPANT

R 11 V4

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 118	0.3-0.5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 118 + Sable de quartz 01/03	0.8 kg/m² 0.8 kg/m²
3	Agent de pontage Optionnel	CONIPROOF 165	0.05-0.08 kg/ m²
4	Couche d'étanchéité	CONIPROOF 401	2.1-2.3 kg/m²
5	Masse	CONIPROOF 492	1.3-2.1 kg/m²
6	Saupoudrage	Sable de quartz 03/08	4.0-5.0 kg/m ²
7	Enduit de finition	CONIPROOF 591/1	0.6-0.7 kg/m²

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	cunsummatiun approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 118	0.3-0.5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 118 + Sable de quartz 01/03	0.8 kg/m² 0.8 kg/m²
3	Agent de pontage Optionnel	CONIPROOF 165	0.05-0.08 kg/m²
4	Couche d'étanchéité	CONIPROOF 410	2.1-2.3 kg/m²
5	Masse	CONIPROOF 492	1.3-2.1 kg/m²
6	Saupoudrage	Sable de quartz 03/08	4.0-5.0 kg/m ²
7	Enduit de finition	CONIPROOF 591/1	0.6-0.7 kg/m²

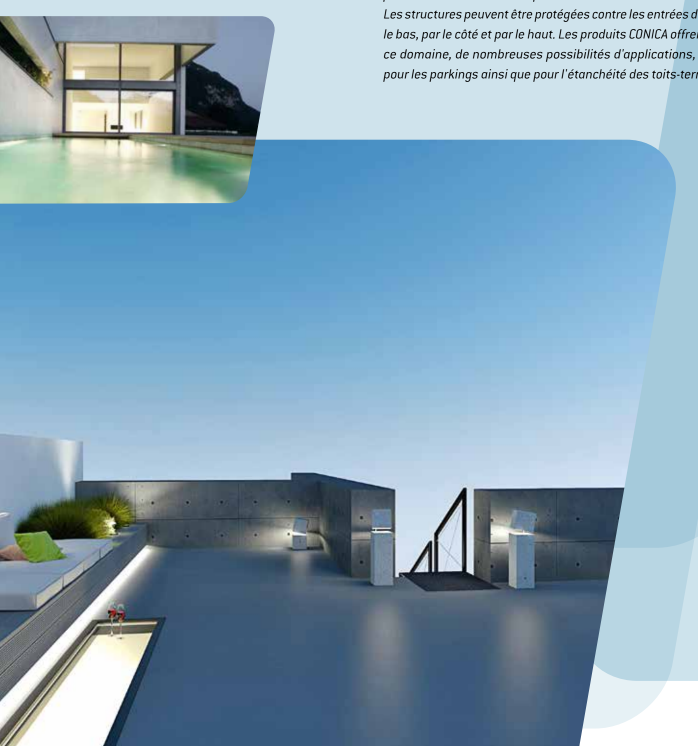
CONCOMMATION

WATERPROOFING:

Des solutions parfaites pour l'étanchéité

DES ALTERNATIVES POUR UNE SOLUTION PARFAITE CONTRE LA PÉNÉTRATION D'EAU

Les systèmes waterproof sont essentiellement utilisés lorsqu'une protection durable contre la pénétration d'humidité est nécessaire. Les structures peuvent être protégées contre les entrées d'eau par le bas, par le côté et par le haut. Les produits CONICA offrent, dans ce domaine, de nombreuses possibilités d'applications, comme pour les parkings ainsi que pour l'étanchéité des toits-terrasses.



ÉTANCHÉIFICATION COUVRANT LES FISSURES

CONIPROOF SP

ÉTANCHÉIFICATION COUVRANT LES FISSURES CONIPROOF **SU**





WATERPROOFING

ÉTANCHÉIFICATION COUVRANT LES FISSURES

CONIPROOF SP

WATERPROOFING - ÉTANCHÉIFICATION COUVRANT LES FISSURES CONIPROOF SU

sollicitations mécaniques.

SYSTÈME

CONIPROOF SP (Spray Polyurethane) est un système de revêtement polyuréthane bi-composant par pulvérisation avec protection UV pour sollicitation moyenne.

UTILISATION

- Étanchéité des constructions à l'air libre, comme les terrasses, les toits et les pergolas
- Étanchéité contrôlée
- Contrôlé dans le système d'étanchéité de parkings conformément à OS10

SYSTÈME

UTILISATION – Étanchéité des constructions à l'air libre, comme les terrasses, les toits et les pergolas

CONIPROOF SU (Spray polyurea) est un système de revêtement polyurea

bi-composant par pulvérisation avec protection UV pour les fortes

- Étanchéité contrôlée
- Contrôlé dans le système d'étanchéité de parkings conformément à OS10

PROPRIÉTÉS

- Pontage élevé des fissures
- Résistance aux racines
- Résistance aux produits chimiques
- Adhérence sur acier et béton
- Étanchéité
- Avec système de résine à appliquer manuellement pour les raccords et
- Avec enduit de finition aux couleurs stables pour des surfaces praticables esthétiques

PROPRIÉTÉS

- Pontage élevé des fissures
- Haute résistance mécanique
- Résistance aux racines
- Résistance aux produits chimiques
- Adhérence sur acier et béton
- Étanchéité
- Avec enduit de finition aux couleurs stables pour des surfaces praticables esthétiques

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0.3-0.5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0.8 kg/m² 0.8 kg/m²
3	Agent de pontage optionnel	CONIPROOF 165	0.05-0.08 kg/m²
4	Couche d'étanchéité	CONIPROOF 410 ou CONIPROOF 413 ou CONIPROOF 414	2.1-2.3 kg/m ² 2.1-2.3 kg/m ² 2.1-2.3 kg/m ²
5	Enduit de finition	CONIPROOF 513	0.15 kg/m²

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIFLOOR 110	0,3-0,5 kg/m²
2	Ragréage optionnel	CONIFLOOR 110 + Sable de quartz 01/03	0,8 kg/m² 0,8 kg/m²
3	Agent de pontage optionnel	CONIPROOF 165	0,05-0,08 kg/m²
4	Couche d'étanchéité	CONIPROOF 401	2.1-2.3 kg/m ²
5	Enduit de finition	CONIPROOF 513	0,15 kg/m²

REVÊTEMENTS DRAINANTS:

Surfaces perméables pour la ville et la campagne

L'ALTERNATIVE ÉCONOMIQUE À L'ASPHALTE ET AU BÉTON

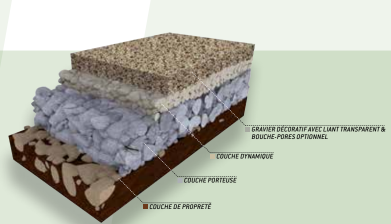
Le liant CONIPAVE est utilisé avec des composés minéraux adaptés pour créer des surfaces de revêtement stables, perméables à l'eau et à l'air. Ces « tapis de pierre » peuvent être utilisées à l'intérieur comme à l'extérieur, pour les applications les plus diverses. Les granulats de durcissement en marbre sont utilisés avec la résine CONIPAVE pour les allées piétonnes, les places de stationnement, pour la conception de jardins, sur les terrasses et balcons, mais également pour des revêtements de table et des objets de design.

Les tapis de pierre peuvent être fabriquées de telle sorte que l'eau de pluie, lorsque le sol est perméable, soit absorbée par la surface et la traverse. Les surfaces ne sont pas scellées. CONIPAVE est facile à manipuler et contribue au respect de l'environnement.



LIANT PUR POUR TAPIS DE PIERRE

CONIPAVE 610/650/651



DALLAGES PERMÉABLES • LIANT PUR POUR TAPIS DE PIERRE

CONIPAVE 610/650/651

SYSTÈME

CONIPAVE est un liant monocomposant sans solvant pour tapis de pierre – disponible sous forme de résine transparente jaunissante et stable aux UV et en variante sans jaunissement.

CONIPAVE 610

Liant pour tapis de pierre perméables

UTILISATION

Terrasses, chemins piétonniers et cyclistes, espaces libres, espaces de stationnement

CONIPAVE 650/651

Liant transparent, stable aux UV pour tapis de pierre

UTILISATION

Terrasses, chemins piétonniers et cyclistes, espaces libres, espaces de stationnement

	CONCEPTION	DÉSIGNATION DU PRODUIT	CONSOMMATION approx.
1	Primaire	CONIPAVE 10	0.15-0.18 kg/m²
		CONIPUR 70	0.05-0.08 kg/m²
2	Liant transparent	CONIPAVE 610 ou	Grain
	pour pierre	CONIPAVE 650 ou	4-12 mm : 5%
		CONIPAVE 651	2-4 mm : 6%
3	Gravier décoratif	Grain 10-12 mm ou	14 kg/cm/m²
		8-10 mm	14 kg/cm/m²
		ou 4-8 mm	14 kg/cm/m²
		ou 2-4 mm	12.3 kg/cm/m²
4	Bouche-pores optionnel	CONIPAVE 652 thx	1.1-1.3 kg/m²



RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES:

Sécurité et tenue dans le temps grâce aux sols sans joints

DURABLE ET ROBUSTE

La résistance chimique caractérise la résistance des matériaux aux effets des produits chimiques. Dans le domaine des revêtements de sol, cette résistance aux produits chimiques est une propriété élémentaire essentielle. Pour ce faire, un système de revêtement de sol adapté est impérativement nécessaire selon le domaine et le type d'utilisation. Car une mauvaise résistance aux produits chimiques ou une résistance insuffisante a diverses conséquences négatives sur le revêtement de sol : Boursouflure, détachement du revêtement du support, perte de brillance et modification de couleur pouvant aller jusqu'à la destruction complète du revêtement. Vous trouverez en page suivante la résistance aux produits chimiques de divers revêtements de sol.



Groupe d'essai DiBt	RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES RT	CFL00R 420	CFLOOR 520 CW sur CF 420	CFL00R 430	CFLOOR 500 CW	CFL00R 550	CFLOOR 570 C
1	Carburant auto selon DIN EN 228	•					
2	Carburant aviation (kérosène)	_					
3	Mélange d'huile de paraffine et de 1-méthylnaphtalène						
3b	Carburant diesel selon DIN EN 590	_					
4	Tous les mélanges contenant des hydrocarbures ou du benzène avec une teneur de benzène de max. 5 % du volume	•	_	▔	▔	•	
4a	Benzène et mélanges contenant du benzène						
4b	Pétrole brut						
5	Alcools mono- et polyvalents avec max. 48 % du volume de méthanol et d'éthanol	•	-	▔	▔	ਾ	
5a	Tous les alcools et éthers de glycol						
5b	Alcools mono- et polyvalents >=C2 avec max. 48 % du volume de mélange aqueux	•	-	•	•	•	-
5c	Mélange éthanol/eau 1/1						
5c	Éthanol pur	_	_				
7	Tous les esters et cétones organiques	_					
7a	Esters aromatiques et cétones						
8	Solutions aqueuses d'aldéhydes aliphatiques						
9	Acide lactique 10%	_					
9	Acide formique 10%	_					
9	Acide acétique 10%	_					
9a	Acides organiques (acides carboniques)	_	_				
10	Acide phosphorique 20%						
10	Acide chlorhydrique 20%						
10	Acide nitrique 20%						
10	Acide sulfurique 20%						
11	Ammoniaque 20%						
11	Soude caustique 20%						
12	Solutions aqueuses de sels inorganiques non oxydants (NaCL)						
14	Jontec Tensol						$\overline{}$
14	Jontec 300						
14	Jontec Linosafe						
13	Amine et ses sels en solution aqueuse						
	Vin rouge, café, coca, Redbull, thé noir, moutarde, Ketchup	_					
	Eau						
	Hypochlorite Na	_					
	Sel de déneigement	_					
	Concentré antigel						
	Lave-vitres						
	Liquide de freinage DOT 4						
	Skydrol 6/2016 PE-5 (liquide hydraulique pour aviation)	-					
	-						

non résistant

résistance 3 jours, modifications de couleur possibles

résistance 7 jours, modifications de couleur possibles

résistance 14 jours, modifications de couleur possibles

Résiste plus de 14 jours

ANTIDÉRAPANT:

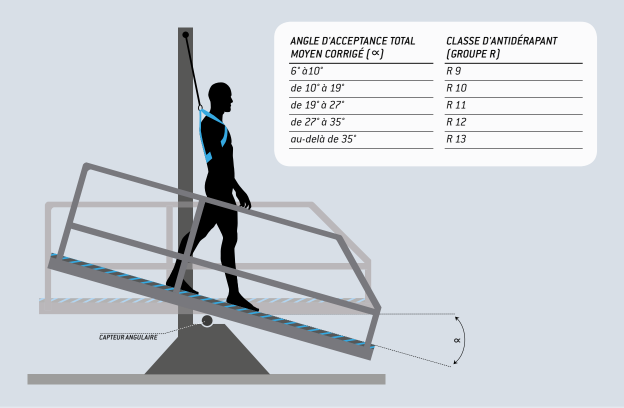
Protection de toutes les surfaces

RÈGLES TECHNIQUES POUR LES LIEUX DE TRAVAIL

Les règles techniques pour les lieux de travail (ASR) donnent des informations sur l'état de la technique, la médecine du travail et l'hygiène, ainsi que d'autres connaissances établies dans le domaine des sciences du travail pour l'aménagement et l'exploitation des lieux de travail.

PROPRIÉTÉ ANTIDÉRAPANTE

Un contrôleur avec des chaussures spéciales effectue un demi-pas en avant et en arrière sur le revêtement de sol à tester dont l'inclinaison est augmentée de l'horizontale à l'angle d'acceptance. L'angle d'acceptance est l'angle où le contrôleur n'avance plus sûrement et commence à glisser. L'angle d'acceptance est calculé sur le revêtement de sol recouvert d'un produit lubrifiant. L'angle d'acceptance moyen obtenu (angle d'acceptance global moyen) sert exclusivement à juger le niveau de l'antidérapant. Les facteurs d'influence négatifs de l'angle d'acceptance sont limités par un processus de calibrage.



	ZONE ANTIDÉRAPANTE	Classe d'évaluation Risque de glisser	Espace de refoulement
0	Lieux et zones de travail généraux		
0.1	Zones d'entrée, internes	R 9	
0.2	Zones d'entrée, externes	R 11, R 10	
0.3	Toilettes	R 9	
0.4	Vestiaires et sanitaires	R 10	
0.5	Salles de repos (ex. salle commune, restauration d'entreprise)	R 9	
1	Fabrication de chocolat et sucreries		
1.1	Cuisson du sucre	R 12	
1.2	Fabrication de cacao	R 12	
2	Fabrication de pâtisseries		
2.1	Locaux dans lesquels sont essentiellement traités des graisses et des masses fluides	R 12	
3	Abattage, traitement et transformation de la viande		
3.1	Abattoirs	R 13	V 10
4	Traitement et transformation du poisson, produits traiteur	-	
4.1	Traitement et transformation du poisson	R 13	V 10
5	Cuisines, salles à manger		
5.1	Cuisines de restauration collective dans les hôpitaux et cliniques	R 12	
5.2	Grandes cuisines de restauration collective dans les casernes, cantines, cuisines distantes	R 12	
5.3	Cuisines de décongélation et réchauffage	R 10	
5.4	Salles de lavage pour 5.2, 5.3	R 12	V 4
6	Salles des services de santé/soins		
6.1	Salles de désinfection (humide)	R 11	
6.2	Zones de pré-nettoyage de la stérilisation	R 10	
6.3	Blocs opératoires	R 9	
6.4	Salles de laboratoire	R 9	
7	Ateliers et entretien des véhicules		
7.1	Locaux de maintenance et de réparation	R 11	
7.2	Fosse de travail et de contrôle	R 12	V 4
8	Écoles et crèches		
8.1	Entrées, couloirs, préaux	R 9	
8.2	Salles de classe, salles de réunion	R 9	
8.3	Escaliers	R 9	
8.4	Toilettes, locaux sanitaires	R 10	

SPORT & AIRES DE JEUX:

Intérieur et extérieur La perfection



INSTALLATIONS D'ATHLÉTISME:

PARFAIT DANS TOUTES LES ZONES CLIMATIQUES

Les revêtements de pistes de CONICA sont de véritables produits hightech et aident les athlètes à réaliser de superbes performances. L'"effet de catapulte" récupère l'énergie produite à la surface de la piste. Ceci vient aider les mouvements naturels du sportif et minimise les risques de blessure. La fonctionnalité et la surface parfaitement plane du revêtement sont garanties pendant des décennies. L'extrême résistance entre autres aux intempéries permet d'utiliser les revêtements de CO-NICA dans toutes les zones climatiques du monde.



HALLS:

COULEURS ET NIVEAU DE DURETÉ AU CHOIX

Les revêtements de CONICA pour les gymnases et les salles polyvalentes sont aussi bien perçus par les décideurs que les sportifs et le public. Grâce aux différents niveaux d'élasticité et de dureté, ce sont les revêtements idéaux, même d'un point de vue optique, pour tout type de sport. Presque toutes les combinaisons de couleurs sont possibles. Les revêtements résistants, ignifuges et à faibles émissions satisfont aux normes internationales. La santé des sportifs est ainsi protégée et leur sécurité assurée. Les autres points positifs sont leur durée de vie, le peu de maintenance et la pose facile des revêtements CONICA sur les sols existants.

AIRES DE JEUX:

REVÊTEMENTS DE SOLS AVEC RISQUE DE BLESSURE MINIMAL

Les enfants veulent pouvoir jouer librement et sans contrainte. Il leur faut pour cela un revêtement de sol offrant sécurité et protection. Les revêtements pour aires de jeux de CONICA sont fonctionnels et toujours à la pointe de la technique. Grâce à leurs propriétés spéciales, ils amortissent les chutes et réduisent le risque de blessure. Avec la variété de couleurs de la gamme, leconcepteur peut donner libre cours à toutes ses idées. La résistance aux UV évite la décoloration. Les propriétés mécaniques des surfaces durent longtemps. Les revêtements sont contrôlés et satisfont aux normes internationales.



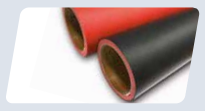
APPLICATIONS INDUSTRIELLES:

Résines CONICA -Solutions pour l'industrie

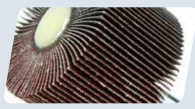
EXEMPLES DE DOMAINES D'UTILISATION



Systèmes de filtres – Filtres à air pour l'industrie



Mousse dure – Manchons pour clichés



Résines coulées polyuréthanes – Roues à lamelles



Liants - Dalles amortissantes

ADAPTATION INDIVIDUELLE AUX BESOINS DES CLIENTS

CONICA agit depuis 40 ans comme spécialiste du développement de polyuréthanes et de résines époxy pour des domaines d'utilisation variés. Nous développons pour les clients de l'industrie des produits semi-finis et finis utilisés dans les domaines du coulage, du collage et du revêtement. Ces produits sont à la fois novateurs et performants.

Pour les applications industrielles, une haute qualité durable des produits et un processus de fabrication efficace sont essentiels, afin d'avoir toujours une lonqueur d'avance dans les affaires internationales. Notre production en Suisse assure fiabilité, qualité et efficacité grâce aux processus automatisés et aux contrôles qualité. CONICA est certifiée selon les tous derniers standards internationaux.

Les produits sont adaptés en laboratoire, en coopération avec le donneur d'ordre, à ses besoins individuels et aux paramètres du processus. Les longues années d'expérience aident à atteindre rapidement et efficacement les objectifs du développement. Les objectifs du développement sont entre autres la durabilité, la résistance thermique, la résistance à l'usure et la résistance aux influences externes.

Nos clients viennent des domaines de la fabrication de colle, de la mousse isolante, des techniques de fixation, des systèmes de filtrage et des rouleaux d'impression. Des pièces moulées et des nattes élastiques sont également fabriquées avec nos liants. De plus, le système de résine est par exemple mélangé à des granules de caoutchouc, du liège, de l'EPDM ou à d'autres matériaux plastiques recyclés et mis en forme. Il en résulte des produits finis de grande qualité.

CONICA offre aux clients de l'industrie une large gamme de matériaux bruts et de résines. Nous nous reposons aussi volontiers sur ces expériences pour mettre au point et fabriquer des systèmes spécifiques en collaboration avec le client.





CONTACT

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

