

PAU SOLS SOUPLES SARL

Z.I. du Haut d'Ossau – 164, Rue de Gourette

64121 SERRES-CASTET

Tel : 05.59.02.28.41 – Télécopie : 05.59.84.22.27

CONSEIL GENERAL DES PYRENEES ATLANTIQUES

Direction Ressources

Pôle Marchés Publics

64, Avenue Jean Biray

64 058 PAU CEDEX 9

Restructuration du Collège Marguerite de Navarre

D.O.E

LOT N°09 : Revêtements sols souples – Carrelage – Faïence

Liste des matériaux – Fiches techniques

BATIMENT C

Ragréage	PRIMER G + MAPESOL 3
<u>Revêtement de sols souples</u>	
Sol	TARALAY IMPRESSION CPT 33
Escalier	TARASTEP
Sol PVC sportif	SPORISOL + TARAFLEX SPORT EVOLUTION
 <u>Carrelage grès cérame</u>	
Chape	VISCOCHAPE
Carrelage	NOVOCERAM SAMSARA
SPEC	PROLICOAT 596
 Chape	VISCOCHAPE
Carrelage antidérapant	NOVOCERAM SAMSARA AD
SPEC	PROLICOAT 596

PAU SOLS SOUPLES SARL

Z.I. du Haut d'Ossau – 164, Rue de Gourette

64121 SERRES-CASTET

Tel : 05.59.02.28.41 – Télécopie : 05.59.84.22.27

Chape
Carrelage extérieur escalier
Pose et raccordements siphon

VISCOCHAPE
NOVOCERAM SAMARA AD
LIMATEC

Faïence murale
Imperméabilisation

DESVRES
PROLICOAT 596

Tapis brosse

EMCO MAXIMUS

BATIMENT ALPHA ET BETA

Ragréage
Revêtement de sols souples
Sol
Nez de marche

PRIMER G + MAPESOL 3
TARALAY IMPRESSION CPT 33
TARASTEP

Carrelage grès cérame
Chape
Carrelage
SPEC

VISCOCHAPE
NOVOCERAM SAMSARA
PROLICOAT 596

Pose et raccordements siphons

LIMATEC

Faïence murale
Imperméabilisation

DESVRES
PROLICOAT 596

Tapis brosse

EMCO MAXIMUS



Primer G



Primaire à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse. Sans solvant : à très faible émission de COV



DOMAINE D'APPLICATION

- Primaire d'accrochage pour enduit de lissage ou ragréage MAPEI sur supports absorbants à base de ciment.
- Primaire d'accrochage avant application du système de protection à l'eau sous carrelage MAPEI (**Mapegum WPS**).
- Primaire d'interposition sur supports à base de plâtre et dérivés ou chape anhydrite avant application d'un mortier-colle MAPEI.
- Couche de fond avant la pose d'un revêtement mural (papier peint ou textile).

CARACTERISTIQUES

- Sans solvant : très faible émission de COV
- Couleur bleue
- Prêt à l'emploi
- Application facile
- Séchage rapide

Supports admissibles

- **Sol :**
 - Chape ciment
 - Dalle béton
 - Chape anhydrite
 - Chape sèche

- **Mur :**

- Carreau de plâtre
- Enduit de plâtre
- Plaque de plâtre cartonné
- Carreau de brique
- Béton cellulaire
- Enduit de ciment

- **Autres supports** : nous consulter

Préparation du support

Eliminer toute substance susceptible de nuire à l'adhérence par tout moyen adapté.

Les supports doivent être propres, sains, secs, solides, non sujets à des remontées d'humidité, non fissurés, conformes aux exigences du CPT ou DTU dont relève le revêtement final ou à l'avis technique du support.

Application

Primer G s'applique à la brosse ou au rouleau en couche continue.

Attendre le séchage complet de **Primer G** (minimum 1 heure à + 20°C) avant recouvrement.

Avant application de **Planex** ou **Ultratop**, **Primer G** s'utilise en deux passes diluées de moitié avec de l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES (Valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Consistance	liquide
Couleur	bleu ciel
Masse volumique (g/m³)	1,01
pH	8
Extrait sec (%)	18
Viscosité Brookfield (mPa.s)	20
EMICODE	EC 1 – à très faible émission

DONNÉES D'APPLICATION à + 23°C et 50 % HR

Température d'application	de + 5°C à + 30°C
Délai de séchage minimum	30 minutes

CONSOMMATION

100 à 200 g/m² en fonction de la porosité du support.

NETTOYAGE

Le produit frais se nettoie à l'eau

CONDITIONNEMENT

Fûts de 25, 10, 5 et 1 kg.

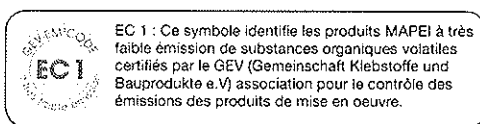
STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine dans un local tempéré. **CRAINT LE GEL**

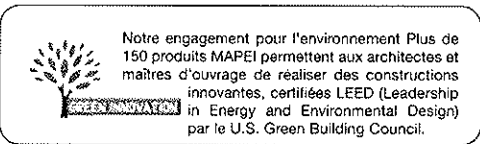
INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Primer G n'est pas dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des préparations. Il est recommandé d'observer les précautions liées à l'utilisation des produits chimiques.

Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.



EC 1 : Ce symbole identifie les produits MAPEI à très faible émission de substances organiques volatiles certifiés par le GEV (Gemeinschaft Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) association pour le contrôle des émissions des produits de mise en oeuvre.



Notre engagement pour l'environnement Plus de 150 produits MAPEI permettent aux architectes et maîtres d'ouvrage de réaliser des constructions innovantes, certifiées LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) par le U.S. Green Building Council.

N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B. Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.

532-06-2012

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapel, est illicite et constitue une contrefaçon.



Mapesol 3



**Ragréage autolissant P3.
Certificat CSTB neuf
et rénovation.**



DOMAINE D'APPLICATION

- Ragréage et lissage en sol intérieur, de chapes et dalles béton avant la pose de revêtements textiles, PVC, linoléum, caoutchouc, parquet, carrelage.
- Ragréage et lissage en sol intérieur d'anciens revêtements tels que : carrelage, pierre naturelle, dalles semi-flexibles, avant collage de revêtements textiles, PVC, linoléum, caoutchouc, carrelage.

CARACTERISTIQUES

- Autolissant
- Epaisseur d'application 3 à 10 mm
- Prise rapide : ouverture au passage après 6 h
- Retrait compensé
- Pompable
- Finition parfaite

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Chape ciment
- Dallage béton
- Planchers chauffants base ciment, à circulation d'eau chaude à basse température
- Anciens revêtements tels que : carrelage, pierre naturelle, granit, dalle plastique semi-flexible
- Chapes sèches constituées de plaques de plâtre cartonné et autres supports : consulter notre service technique

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Les surfaces à recouvrir doivent être planes, stables, propres, solides, saines, sèches, non sujettes à des remontées d'humidité, conformes au D.T.U. concerné.

- Supports neufs à base de ciment : appliquer une passe continue de **Primer G** dans le cas de supports poreux ou **Eco Prim T** dans le cas de supports peu poreux.
- Anciens revêtements céramiques ou assimilés et dalles semi-flexibles (conformes aux spécifications du CPT pour la Rénovation n° 3635 du CSTB) : après s'être assuré de leur adhérence au support, les nettoyer et les dégraisser soigneusement afin de permettre l'adhérence du primaire, puis appliquer **Maepriim SP**, **Ecoprim T**, **Eco Prim Grip** ou **Latex Plus + Nivorapid**.
- Pour la mise en oeuvre du primaire, se référer à la fiche technique du produit concerné.

Préparation de la gâchée

- Dans un seau contenant 6 litres d'eau, verser 1 sac de 25 kg de **Mapesol 3** en agitant avec un malaxeur électrique lent (500 tours/minute maximum) et malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène de consistance suffisamment fluide pour permettre une application facile, mais sans excès afin d'éviter la décantation.
- Si nécessaire, ajuster la quantité d'eau (sans excéder 6,5 litres au total).

Application

Epaisseur d'application selon le Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des enduits de lissage et de ragréage en vigueur :

- Locaux P2 de 1 à 10 mm : sous sols PVC et assimilés ou textiles
- Locaux P2 de 3 à 10 mm : sous sols PVC et assimilés, textiles, parquets, carrelages
- Locaux P3 de 3 à 10 mm : sous sols PVC et assimilés, textiles, parquets, carrelages

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Couleur	Gris rosé
Masse volumique apparente (kg/m³)	1300
Extrait sec (%)	100

DONNÉES D'APPLICATION (à +23°C et 50 % H.R.)

Taux de gâchage (%)	24 à 26
Épaisseur d'application (mm)	De 3 à 10
Masse volumique de la gâchée (kg/m³)	2000 ± 100
pH du mélange	> 12
Température d'application	De + 5°C à + 30°C
Délai d'utilisation de la gâchée	Environ 20 minutes
Temps de prise	Environ 2 heures
Ouverture au passage	Supérieur à 6 heures
Délai d'attente avant recouvrement	24 à 48 heures

Mapesol 3 s'applique à la lisseuse, de préférence en une passe. Si l'application est faite en deux passes, la deuxième passe sera exécutée après séchage complet de la première et avec application préalable de **Primer G**.

Pose du revêtement

Dans le cas de pose, notamment de revêtement de sol PVC, linoléum, caoutchouc, textile ou de parquet, il est conseillé de contrôler le taux d'humidité résiduelle avant la pose, il doit être conforme aux valeurs indiquées dans le D.T.U correspondant au revêtement prévu.

CONSOMMATION

Environ 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur (minimum 4,2 kg/m² en locaux P3).

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg.

STOCKAGE

Mapesol 3 peut être conservé 12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE, annexe XVII.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Le produit contient du ciment, qui en contact avec la sueur ou autres fluides corporels peut provoquer une réaction alcaline irritante et des réactions allergiques chez des sujets prédisposés. Il convient d'utiliser des gants et des lunettes de protection.

Pour toute information complémentaire, consulter la fiche des données de sécurité, disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

**N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL**

N.B. Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.

516-06-2012

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapel, est illicite et constitue une contrefaçon.

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN 428	mm	2.05
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.63
Poids	EN 430	g/m ²	2705
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	25






CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	33 - 42
Classement UPEC	NF 189	classement	U3P3E2/3C2
Certification NF UPEC	NF 189	n°certificat	301-032.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _f -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0.03
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	P3
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
Traitement	-	-	Sanosol®
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	

CERTIFICAT

REVÊTEMENTS DE SOL RESILIENTS

TARALAY IMPRESSION COMPACT 33 INTERIOR CONCEPT 1.0

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est(sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 189 après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification et le CSTB accordent respectivement à

GERFLOR
50 cours de la République
FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX

Usine : **FR - ST PAUL TROIS CHATEAUX**

le droit d'usage de la marque NF pour l'application « Revêtements de sol résilients » et de la marque UPEC, pour le(s) produit(s) objet(s) de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF, les règles d'utilisation de la marque UPEC et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 301-032.1_00/06 du 20 septembre 2006

Décision de reconduction n° 301-032.1_05/11 du 31 mars 2011

Cette décision annule et remplace la décision n° 301-032.1_04/10 du 2 avril 2010

Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est valable jusqu'au 30 juin 2012. La liste des certificats en cours de validité est tenue à jour et disponible sur le site internet www.cstb.fr.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

NF EN 649 - Revêtements de sol homogènes et hétérogènes à base de polychlorure de vinyle

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Largeur des rouleaux (mm) : 2000 (-0)
Épaisseur totale (mm) : 2,05 (+ 0,13 - 0,10)
Épaisseur de la couche d'usure (mm) : 0,63 (+ 13 % - 10 %)
Masse surfacique totale (g/m²) : 2 705 (+ 13 % - 10 %)
Groupe d'abrasion : T

Classements d'usage UPEC, selon la nature du support et le mode de pose :

Nature du support	Pose lés	Classement			
		U	P	E	C
Chape ciment ou béton	(b ou c)/d	3	3	2/3	2
Bois ou à base de bois	(b ou c)/d	3	3	1/3	2

a = joints vifs

c = joints soudés à chaud

b = joints traités à froid

d = c + étanchéité en rives

Ce certificat comporte 1 page

Contact :

Tél. : 01 64 68 89 49

Fax : 01 64 68 84 76

Email : certification-upec@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick Lemoigne
Yannick LEMOIGNE

cofrac

ACCREDITATION
N° 5-0050
POUR
CERTIFICATION
DE PRODUITS
INDUSTRIELS
WWW.COPRAC.FR

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 82 82 | FAX. (33) 01 60 05 70 37 | www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN 428	mm	3.35
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0,85
Poids	EN 430	g/m ²	3100
Largeur des lés	EN 426	cm	101
Longueur des lés	EN 426	ml	20
Format des dalles	EN 427	mm	
Nombre de dalles par boîte	-	-	






CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN 685	classe	34 - 42
Classement UPEC	NF 189	classement	U4P3E2C2
Certification NF UPEC.A+	NF 189	n°certificat	783/ 304-016.4
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	17
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 651	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0,40
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0,20
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	0.11
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	 C _{fl} -s1

CERTIFICAT

REVÊTEMENTS DE SOL RESILIENTS
Revêtements vinyliques pour marches d'escalier en maçonnerie

TARASTEP

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est(sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 189 après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification et le CSTB accordent respectivement à

GERFLOR
50 Cours de la République
FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX

Usine : **304**

le droit d'usage de la marque NF pour l'application « Revêtements de sol résilients » et de la marque UPEC.A+, pour le(s) produit(s) objet(s) de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF, les règles d'utilisation de la marque UPEC et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 783/304-016.4_00/12 du 12 novembre 2012

Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est valable jusqu'au 30 août 2013. La liste des certificats en cours de validité est tenue à jour et disponible sur le site internet www.cstb.fr.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

NF EN 651 - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Largeur totale (mm) :	1010 (-0)
Epaisseur totale sur plat de marche (mm) :	3,35 (+ 0,18 - 0,15)
sur nervure (mm) :	3,75
Epaisseur de la couche d'usure sur plat de marche (mm) :	0,85 (+ 13% - 10%)
Epaisseur de la sous-couche (mm) :	1,35
Nature de la sous-couche :	PVC Chimique
Masse surfacique totale (g/m²) :	3 100 (+ 13% - 10%)
Groupe d'abrasion :	T

Classement d'usage UPEC, selon la nature du support et le mode de pose :

Nature du support	Pose liés	Classement			
		U	P	E	C
Chape ciment ou béton	b	4	3	2	2

a = joints vifs

c = joints soudés à chaud

b = joints traités à froid

d = c + étanchéité en rives

Performances acoustiques :

Efficacité acoustique au bruit de choc (NF EN ISO 717/2) : $\Delta L_w = 17$ dB
Sonorité à la marche (NF S 31-074) : **classe A** ($L_{new} < 65$ dB)

Ce certificat comporte 1 page

Contact :

Tél. : 01 64 68 88 86

Fax : 01 64 68 84 76

Email : muriel.vimare@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick Lemoigne
Yannick LEMOIGNE

cofrac


ACCREDITATION
N° 5-018
POUR
CERTIFICATION
DE PRODUITS
INDUSTRIELS
WWW.COFRAC.FR

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT







SIÈGE SOCIAL : 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 82 82 | FAX. (33) 01 60 05 70 37 | www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE - PARIS - GRENOBLE - NANTES - SOPHIA-ANTIPOLIS

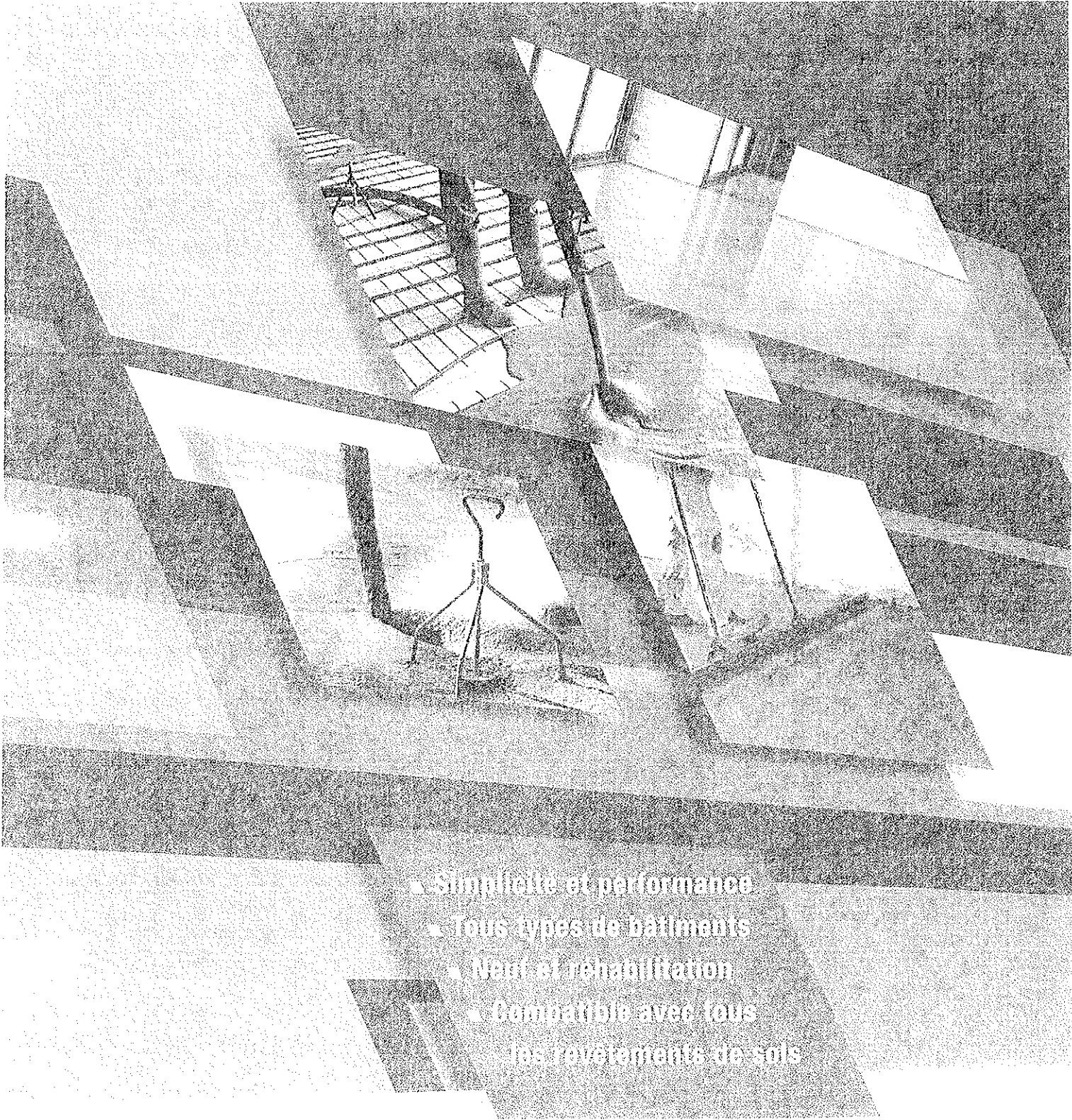
DESCRIPTION	Norme	Exigence	Unité	Résultat
Dry-Tex System	-	-	-	-
Eco-fit System	-	-	-	-
DESCRIPTION PRODUIT				
Traitement de surface	-	-	-	-
Complexe de surface	-	-	-	-
Mousse	-	-	-	-
Epaisseur	EN 428	-	mm	1.65
Poids	EN 430	-	kg/m2	1.35
Longueur	EN 426	-	ml	45 Max
Largeur	EN 426	-	ml	2
PROPRIETES SPORTIVES				
Absorption de chocs	EN 14808	≥25	%	-
Déformation Verticale	EN 14809	≤3.5	mm	-
Restitution d'énergie	NF P 90 203	≥ 0.31	m/s	-
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	-
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	-
Vitesse de balle	UEFA	50 à 65	cm	-
	ITF	-	-	-
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	-
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
CLASSIFICATION				
Feu	EN 13501-1	-	-	Cfl-s1
Traitement antistatique-fongistatique	-	-	-	-
MARQUAGE CE				
	EN 14 904: 2006	-	-	Feu

FICHE TECHNIQUE

Description	Norme	Exigence	Unités	Taralex® Polyvalent	Taralex® Sport Evolution	Taralex® Sport M Performance	Taralex® Sport M Comfort	Taralex® Surface	Taralex® System Endurance	Taralex® System Top Comfort	Taralex®
Dry-Tex™ System	-	-	-	-			-	-	-	-	-
Eco-Fit™ System	-	-	-				-	-	-	-	-
Description Produit											
Traitement de surface	-	-	-	Triple-Action Protecsol®	Triple-Action Protecsol®	Triple-Action Protecsol®	Triple-Action Protecsol®	Triple-Action Protecsol®	Triple-Action Protecsol®	Triple-Action Protecsol®	Triple-Action Protecsol®
Complexe de surface	-	-	-	D-Max™	D-Max™ / D-Max™+	D-Max™ / D-Max™+	D-Max™	D-Max™	D-Max™	D-Max™	D-Max™
Mousse	-	-	-	CXP-HD™	Double Densité CXP-HD™	Double Densité CXP-HD™	Double Densité CXP-HD™	-	-	-	Double Densité CXP-HD™
Epaisseur	EN 428	-	mm	6.2	7	9	12	2.1	2.1	7	7
Poids	EN 430	-	kg/m²	4.2	4.6	5.4	5.1	2.9	2.9	4.6	4.6
Longueur	EN 426	-	lm	20.5 STD	29 Max	22 Max	29 Max	30 Max	30 Max	29 Max	29 Max
Largeur	EN 426	-	lm	1.5	1.5	1.5	-	1.5	1.5	1.5	1.5
Dimensions des panneaux	-	-	ml x ml	-	-	-	-	-	1.23 x 2.05	1.23 x 2.05	1.23 x 2.05
Epaisseur totale du SYSTEM	-	-	mm	-	-	-	-	-	37.1	45	45
Propriétés Sportives											
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	P1	P1	P2	P3	-	A3	C4	C4
Déformation Verticale	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2	≤ 2	≤ 3	≤ 3.5	-	1.8 à 3.5	1.8 à 5	1.8 à 5
Restitution d'énergie	NF P 90 203	≥ 0.31	m/s	≥ 0.31	≥ 0.31	≥ 0.31	≥ 0.31	-	≥ 0.31	≥ 0.31	≥ 0.31
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Vitesse de balle	UEFA	50 à 65	cm	-	-	-	-	-	-	-	-
	ITF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caractéristiques Techniques											
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5
Classification											
Feu	EN 13501-1	-	-	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Traitement bactériostatique et fongistatique	-	-	-	Sanosol®	Sanosol®	Sanosol®	Sanosol®	Sanosol®	Sanosol®	Sanosol®	Sanosol®
Marquage CE											
	EN 14 904 : 2006	-	-	Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante				Feu Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante		Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante	

*Les spécifications annoncées s'inscrivent dans le cadre des tolérances habituellement acceptées dans ce secteur, sans déroger à la conformité aux normes.

 Dry-Tex™ System  Eco-Fit™ System

- 
- Simplicité et performance
 - Tous types de bâtiments
 - Neuf et réhabilitation
 - Compatible avec tous les revêtements de sols

Sika ViscoChape®

Chape ciment autonivelante



Le système constructif Sika ViscoChape®

Une solution prête à l'emploi et simple à mettre en œuvre

- ❑ Produit livré directement sur chantier et appliqué à l'aide d'une pompe à chape.
- ❑ Préparation du support facile et rapide.
- ❑ Absence de nuisance sur chantier (bruit, déchet, poussière...).

Un système constructif à fort rendement

- ❑ Méthode de fabrication simple et efficace.
- ❑ Réseau de distribution dense, permettant de réduire les délais de transport (environ 1 heure).
- ❑ Rapidité d'application du produit (100 m²/h).
- ❑ Faible épaisseur de la chape (4 cm minimum).
- ❑ Joints de fractionnement tous les 60 m² (10 m linéaires maximum) ou tous les 40 m² sur planchers chauffants (8 m linéaires maximum).
- ❑ Etat de surface parfaitement plan et lisse qui ne nécessite aucun ragréage.
- ❑ Chantier accessible 24 heures après le coulage.

Une solution polyvalente

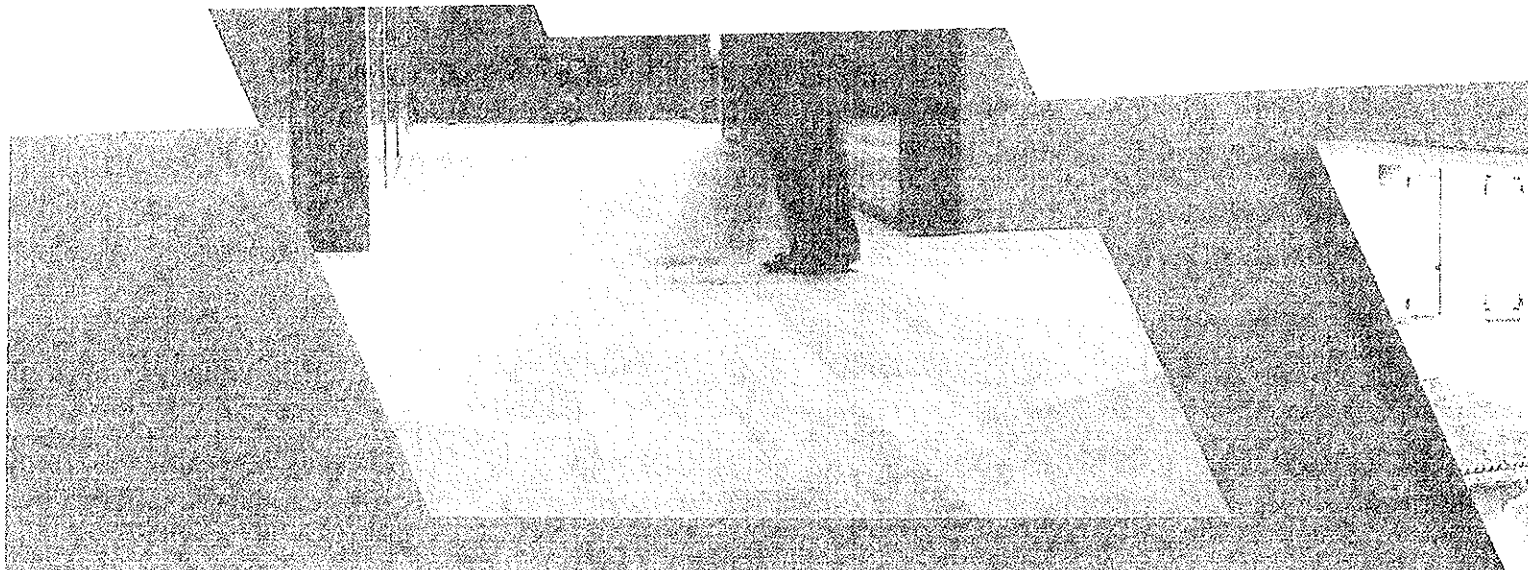
Sika ViscoChape est un mortier autonivelant base ciment sous Avis Technique CSTB utilisé pour la réalisation des sols en neuf comme en réhabilitation.

Adaptée à tous types de sols et de locaux

Chapes adhérentes, désolidarisées sur polyane, flottantes sur isolation thermique et/ou acoustique, tous planchers chauffants. Classement UPEC : U4 P4 E3 C2.

Compatible avec tous types de revêtements sans ragréage

Les revêtements associés à la Sika ViscoChape sont les mêmes que ceux admis sur une chape ciment traditionnelle conforme au DTU 26.2 : carrelage collé, parquet traditionnel collé ou flottant, revêtement plastique, revêtement textile perméable ou imperméable, peinture de sol, revêtement coulé (base résine).



Chape autonivelante et construction durable

La production de la chape autonivelante Sika ViscoChape s'intègre dans un processus qualité compatible avec une démarche de Haute Qualité Environnementale (HQE) et de construction durable sur tous types de chantiers (résidentiel et tertiaire) en neuf comme en réhabilitation.

Préservation des ressources naturelles

La chape autonivelante est un mortier fabriqué en centrale de Béton Prêt à l'Emploi, qui utilise les matériaux locaux disponibles sur la centrale. Cette solution est bénéfique en matière de transport car elle permet d'éviter l'acheminement de matériaux spécifiques, parfois sur de longues distances.

La chape autonivelante permet de réduire les épaisseurs de chape de 20% par rapport à une solution de chape traditionnelle. En réduisant ainsi les quantités consommées, elle contribue à la préservation des ressources naturelles.



Sika ViscoChape® et planchers chauffants : le duo énergétique gagnant

Les systèmes de planchers chauffants, associés à la chape autonivelante garantissent une répartition uniforme de la chaleur dans toutes les pièces, sans accumulation de chaleur au plafond comme pour les solutions traditionnelles.

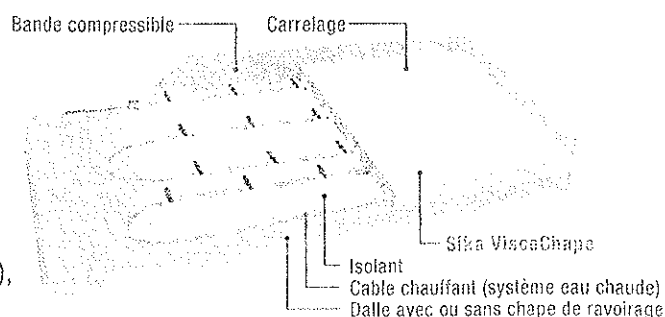
L'utilisation d'un plancher chauffant permet d'abaisser les températures de chauffage de 2°C à 3°C pour un confort thermique similaire, ce qui se traduit par une réduction des coûts de chauffage de l'ordre de 15 %, sans restriction sur le mode de fourniture d'énergie.

Amélioration du rendement thermique

Les caractéristiques techniques de la chape autonivelante Sika ViscoChape :

- ▣ très bonne conductivité thermique $\geq 1,2 \text{ W/m.K}$,
- ▣ réduction des épaisseurs de chape (d'environ 20 %),
- ▣ meilleur enrobage des câbles chauffants, grâce à la fluidité du produit,

permettent d'améliorer encore le rendement thermique des planchers chauffants en garantissant une température du sol plus homogène, une montée en température plus rapide, une régulation plus fine...

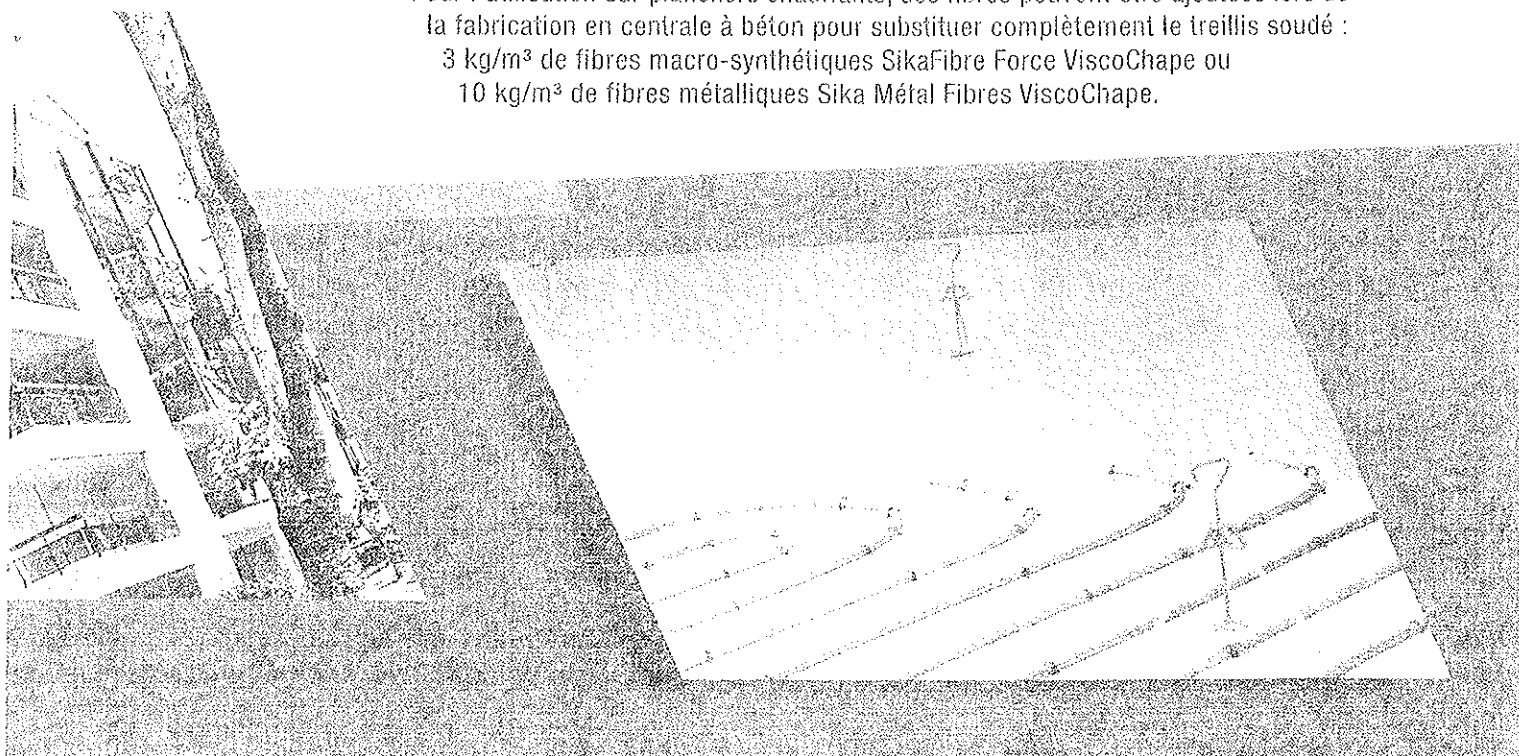


Compatibilité maximale

Sika ViscoChape est compatible avec tous les types de planchers chauffants.

- ▣ Plancher chauffant à eau chaude.
- ▣ Plancher réversible à eau basse température.
- ▣ Plancher Rayonnant Electrique.

Pour l'utilisation sur planchers chauffants, des fibres peuvent être ajoutées lors de la fabrication en centrale à béton pour substituer complètement le treillis soudé :
3 kg/m³ de fibres macro-synthétiques SikaFibre Force ViscoChape ou
10 kg/m³ de fibres métalliques Sika Métal Fibres ViscoChape.



Sika ViscoChape®, la garantie d'un produit fiable et efficace

Le procédé Sika ViscoChape bénéficie d'un Avis Technique CSTB pour l'intégralité de sa gamme :

- ❑ Sika ViscoChape,
- ❑ Sika ViscoChape Métal,
- ❑ Sika ViscoChape Force



L'Avis Technique Sika ViscoChape impose un suivi qualité important lors de la fabrication de la chape et lors de sa mise en œuvre.

La formulation de la chape est mise au point par notre laboratoire de recherche avec les matériaux disponibles sur la centrale, afin de garantir les performances techniques de la chape.

La centrale de Béton Prêt à l'Emploi assure, lors de ces fabrications, une traçabilité et un contrôle régulier des produits livrés sur chantier.

La mise en œuvre de la chape autonivelante est, quant à elle, réalisée par un réseau d'applicateurs formés et diplômés à l'utilisation de ce procédé.

Sika ViscoChape est conforme aux réglementations en vigueur :

- ❑ DTU 65-14 « Exécution de planchers chauffants à eau chaude » (Juillet 2006)
- ❑ CPT PRE « Chauffage par Plancher Rayonnant Electrique », Cahier du CSTB 3606 (Septembre 2007)
- ❑ CPT « Planchers réversibles à eau basse température », Cahier CSTB 3164 (Octobre 1999)
- ❑ NF EN 13813 « Matériaux de chapes-Propriétés et exigences » (Juin 2003)

Choix de la chape et armature en fonction des isolants et des types de locaux

Type de chapes	Type de supports	Locaux P2 et P3	Locaux P4	Présence d'armature ou de fibres (métalliques ou macro-synthétiques)
Chape adhésive		Non	Non	Non
Chape insulante	Sur dalle	Non	Non	Uniquement locaux P4
Chape adhésive	Sur béton de classe 50 ou de classe 50/2	Non	Non	Non

SAMSARA

SAMSARA ARDOISE
SAMSARA PLOMB
SAMSARA OPALE
SAMSARA PERLE
SAMSARA IVOIRE

GRES CERAME COLORE DANS LA MASSE – FULL BODY PORCELAIN - DURCHGEFÄRBTEN FEINSTEINZEUG -
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA - GRES PORCELANICO COLOREADO EN MASA

NOTES TECHNIQUES - TECHNICAL INFORMATION - TECHNISCHE AUSKUNFTE - CARATTERISTICHE TECNICHE - NOTAS TÉCNICAS
Classification selon EN 14411 ISO 13006 annexe G groupe B1a avec Es0,5% UGL
Classification in accordance with EN 14411 ISO 13006 annex G standards B1a with Es0,5% UGL
Klassifizierung gemäß EN 14411 ISO 13006 anlage G Gruppe B1a mit Es0,5% UGL
Classificazione secondo EN 14411 ISO 13006 annesso G gruppo B1a con Es0,5% UGL
Clasificación según EN 14411 ISO 13006 anexo G grupo B1a con Es0,5% UGL

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNICAL CHARACTERISTIC TECHNISCHE AUSKUNFTE CARATTERISTICA TECNICA CARACTERISTICA TECNICA	NORME NORMS NORM NORMA NORMA	VALEUR MOYENNE NOVOCERAM** AVERAGE NOVOCERAM VALUE** NOVOCERAM DURCHSCHNITTSWERT** VALORE MEDIO NOVOCERAM** VALOR MEDIO NOVOCERAM**
Détermination des caractéristiques dimensionnelles et qualité de surface* Determination of the dimensional specifications and surface quality* Bestimmung der dimensionalen Eigenschaften und Oberflächenqualität* Determinazione delle caratteristiche dimensionali e qualità di superficie* Determinación de las características dimensionales y calidad de superficie*	ISO 10545 - 2	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme - Conforme
Absorption d'eau % - Water absorption % - Wasseraufnahme % - Assorbimento % d'acqua - Absorción % de agua	ISO 10545 - 3	<0.5%
Résistance à la flexion - Bending strength - Biegefestigkeit - Resistenza alla flessione - Resistencia a la flexión	ISO 10545 - 4	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme - Conforme S ₂ 1300 N R ₂ 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion profonde - Deep scratch resistance - Widerstand gegen Tiefenverschleiss - Resistenza all'abrasione profonda - Resistencia a la abrasion profunda	ISO 10545 - 6	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme Is32mm Vs175mm
Coefficient de dilatation thermique linéaire - Thermal linear expansion coefficient - Koeffizient der linearen thermischen Dehnung - Coefficiente di dilatazione termica lineare - Coefficiente de dilatación termica lineal	ISO 10545 - 8	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme - Conforme
Résistance aux écarts de température - Thermal shock resistance - Temperaturwechselbeständigkeit - Resistenza agli sbalzi termici - Resistencia a los cambios térmicos	ISO 10545 - 9	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme - Conforme
Dilatation à l'humidité - Expansion in humidity - Feuchtedehnung - Dilatazione all'umidità - Dilatación con la humedad	ISO 10545 - 10	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme - Conforme
Résistance au gel - Frost resistance - Frostbeständigkeit - Resistenza al gelo - Resistencia a la helada	ISO 10545 - 12	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme - Conforme
Résistance à l'attaque chimique - Resistance to chemical attack - Chemische Beständigkeit - Resistenza all'attacco chimico - Resistencia al ataque químico	ISO 10545 - 13	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme - Conforme
Résistance aux taches - Resistance to stains - Fleckenbeständigkeit - Resistenza alle macchie - Resistencia a las manchas	ISO 10545 - 14	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme - Conforme

* Valeurs rapportées aux calibres de production – Above values refer to production calibers – Eigenschaften mit Bezug auf Produktionskaliber – Valori riferiti ai calibri di produzione – Valores con
referencia a los calibres de producción

** Valeurs se référant à la finition naturelle du produit et à des productions moyennes. Nous sommes disponibles pour le contrôle de l'éventuel lot concerné par l'achat – As far as values relating to
the matt finish of the product and to medium production lots are concerned, we are willing to check the lot you are interested to purchasing – Werte bezogen auf das natürliche Produktfinish und
mittlere Produktionsmengen. Für eventuelle Prüfungen der zu erwerbenden Warenposten stehen wir gern zur Verfügung – Valori relativi alla finitura naturale del prodotto e relativi a produzioni
medie, ci rendiamo disponibili alla verifica dell'eventuale lotto interessato all'acquisto – Valores correspondientes al acabado natural del producto y a producciones medias; estamos disponibles para
verificar el lote en cuestión en el momento de la compra.

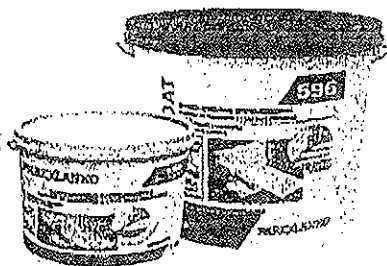
Pour produits chimiques à usage domestique et additifs pour piscines – For domestic chemicals and swimming pool additives – Für chemische Produkte für den Hausgebrauch und
Schwimmbadzusätze – Per prodotti chimici di uso domestico e additivi per piscina – Para productos químicos de uso doméstico y aditivos para piscina

CLASSEMENT UPEC

UPEC	45x45 NR et RECT	22,5x45 RECT	30x60 NR et RECT	60x60 RECT
SAMSARA ARDOISE	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***
SAMSARA PLOMB	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***
SAMSARA OPALE	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***
SAMSARA PERLE	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***
SAMSARA IVOIRE	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***	U4P3E3C2***

*** valeur revendiquée en cours de certification

LES "PLUS" PRODUIT



- Film étanche et déformable
- Pâte prête à l'emploi
- Assure le traitement des points sensibles
- Application facile à la brosse ou au rouleau



PROPRIETES

Système de protection à l'eau
carrelage destinée aux parois
des locaux humides (cuisines,
douches et sanitaires collectifs...) et
aux sols sans siphon.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs.
 - Sols : intérieurs.
- Supports interdits**
- Bassins, piscines, locaux industriels et
toitures-terrasses.

Produits associés

- 510 PROLIPATE H.P.
- 522 PROLIDAL SUPER
- 5024 PROLIDAL PLUS
SANS POUSSIERE
- 554 PROLIFLUIDE RAPIDE
- 572 PROLIFLEX HP

(1) Associé au primaire 124 PROLIPRIM
(2) Associé au primaire 162 PRIMAPRENE PLUS
(3) Facultatif
(4) Si le revêtement sur l'autre face de la cloison
est sensible à l'eau

(5) Avec Avis Technique autorisant l'usage dans ce local
(6) Associé au primaire 163 OMNISOL
X Support non visé

DEGRE D'EXPOSITION A L'EAU DES LOCAUX

Humides EB+ privatifs Dans la zone d'emprise	Humides EB+ collectifs	Très humides EC
OUI ⁽¹⁾	OUI ⁽¹⁾	OUI ⁽¹⁾
OUI	X	X
OUI	X	X
OUI	OUI	X
X	X	X
OUI ⁽²⁾	X	X
OUI ⁽²⁾	OUI	X
OUI	X	X
OUI ⁽⁴⁾	OUI ⁽⁴⁾	OUI ⁽⁴⁾
OUI	X	X
OUI	X	X
OUI	X	X
OUI ⁽⁵⁾	OUI ⁽⁵⁾	OUI ⁽⁵⁾
OUI	OUI ⁽⁵⁾	X

MURS INTERIEURS	Travaux neufs et de rénova- tion	SUPPORTS visés par un SPEC à l'AT
		<ul style="list-style-type: none"> • Béton⁽¹⁾ - Enduit base ciment⁽¹⁾ • Enduit plâtre⁽¹⁾ (dureté shore C ≥ 60) • Plaque de plâtre cartonnée (non hydrofugée) • Plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée) • Carreau de plâtre (non hydrofugé)⁽¹⁾ • Carreau de plâtre (hydrofugé)⁽²⁾ • Carreau de plâtre (très hydrofugé)⁽²⁾ • Carreau de terre cuite (liant colle : plâtre)⁽¹⁾ • Carreau de terre cuite (liant colle : ciment)⁽¹⁾ • Béton cellulaire⁽¹⁾ • Ancien carrelage⁽³⁾ • Peinture poncée⁽³⁾
		SUPPORTS visés par un SPEC hors AT
		<ul style="list-style-type: none"> • Plaque ciment ou silico calcaire (type MASTERIMPACT RH) • Panneau polystyrène extrudé revêtu (type WEDI, LUX...) ⁽⁴⁾

DEGRE D'EXPOSITION A L'EAU DES LOCAUX

Humides sans siphon classés E2 P3 au plus

SOLS INTERIEURS	Travaux neufs	Travaux de rénovation	SUPPORTS visés par un SPEC à l'AT
			<ul style="list-style-type: none"> • Dalle béton⁽¹⁾ • Chape ciment⁽¹⁾ • Mortier d'égalisation P3 • Chape sèche⁽¹⁾ • Chape anhydrite (type AGILIA SOLS A)⁽¹⁾ • Chape ciment autonivelante (type AGILIA SOLS C)⁽¹⁾ • Panneau bois (CTB-H/C'B-X)⁽⁶⁾
			<ul style="list-style-type: none"> • Ancien carrelage⁽²⁾ • Dalle plastique rigide⁽²⁾

SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE

COLLES CARRELAGE

CARACTERISTIQUES

- **Présentation** : pâte couleur jaune
- **Densité** : $1,35 \pm 0,1$
- **pH** : $8,5 \pm 1$
- **Extrait sec** : $70 \% \pm 2\%$
- **Composition** : résines copolymères acryliques modifiées, charges minérales fines et adjuvants

Caractéristiques d'utilisation⁽³⁾

- Epaisseur minimale du film sec : 0,5 mm
- Délai avant pose du carrelage : 12 h

Performances⁽³⁾

- Adhérence initiale (MPa) : ≥ 1
- Adhérence après action de l'eau (MPa) : ≥ 1
- Perméabilité à l'eau : nulle
- Elasticité : $\geq 250\%$

(3) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de laitance...
- Ils devront être parfaitement secs, exempts de toute remontée d'humidité.
- Sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne tenue. Vérifier la stabilité des panneaux.
- Déposer les carreaux soufflés ou rectifier les défauts de planimétrie.
- Gratter ou poncer les résidus de vernis, de peinture écaillée ou de colle.
- Dépolir les peintures brillantes et poncer les céramiques émaillées. Les poussières seront aspirées.
- Eliminer le glacis formé par les graisses et produits d'entretien (cire, encaustique...) à l'aide d'une lessive sodée. Rincer puis laisser sécher.
- Appliquer **124 PROLI PRIM** ou **162 PRIMAPRENE PLUS** ou **163 OMNISOL** en fonction du support concerné et attendre son séchage complet.

Préparation du produit

596 PROLICOAT est prêt à l'emploi et ne doit être dilué.

Application

- Appliquer la pâte au rouleau ou à la brosse, en deux couches croisées minimum.
- Etaler la première passe à raison de 400 g/m^2 .
- Maroufler la **bande d'étanchéité PROLIBAND** ou l'**ARMATURE RM** dans la première couche pour renforcer les angles, les joints entre panneaux ou les fissures.
- La seconde couche est mise en œuvre après 3 à 4 h de séchage à raison de 400 g/m^2 .
- Les zones de circulation doivent être protégées.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre $+5^\circ\text{C}$ et $+30^\circ\text{C}$.
- Ne pas appliquer en plein soleil.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- Nettoyage produit frais à l'eau.
- Nettoyage produit sec avec un décapant peinture.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSUMMATION
0,8 kg/m² en 2 couches.

CONDITIONNEMENTS
• Seau de 5 kg.
• Seau de 20 kg.

PALETTISATION
• 24 seaux de 20 kg (480 kg).

CONSERVATION
1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et du soleil.

GARANTIE
R.P. fabricant.

DOCUMENT DE REFERENCE
■ Avis Technique CSTB en vigueur.

La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société Parexlanko S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositifs spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation technique 2011

PAREXLANKO S.A. / Département Colles & Sols - 19 place de la Résistance - 92448 Issy les Moulineaux Cedex
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55

PAREXLANKO

SAMSARA STRUCTURE



Sam ARDOISE Str
Sam PLOMB Str
Sam OPALE Str
Sam PERLE Str
Sam IVOIRE Str

GRES CERAME COLORE DANS LA MASSE – FULL BODY PORCELAIN - DURCHGEFÄRBTEN FEINSTEINZEUG
- GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA - GRES PORCELANICO COLOREDO EN MASA

NOTES TECHNIQUES - TECHNICAL INFORMATION - TECHNISCHE AUSKUNFTE - CARATTERISTICHE TECNICHE - NOTAS TÉCNICAS

Classification selon EN 14411 ISO 13006 annexe G groupe B1a avec Es0,5% UGL
Classification in accordance with EN 14411 ISO 13006 annex G standards B1a with Es0,5% UGL
Klassifizierung gemäß EN 14411 ISO 13006 anlage G Gruppe B1a mit Es0,5% UGL
Classificazione secondo EN 14411 ISO 13006 annesso G gruppo B1a con Es0,5% UGL
Clasificación según EN 14411 ISO 13006 anexo G grupo B1a con Es0,5% UGL

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNICAL CHARACTERISTIC TECHNISCHE AUSKUNFTE CARATTERISTICA TECNICA CARACTERISTICA TECNICA	NORME NORMS NORM NORMA NORMA	VALEUR MOYENNE NOVOCERAM** AVERAGE NOVOCERAM VALUE** NOVOCERAM DURCHSCHNITTSWERT** VALORE MEDIO NOVOCERAM** VALOR MEDIO NOVOCERAM**
Détermination des caractéristiques dimensionnelles et qualité de surface* Determination of the dimensional specifications and surface quality* Bestimmung der dimensionalen Eigenschaften und Oberflächenqualität* Determinazione delle caratteristiche dimensionali e qualità di superficie* Determinación de las características dimensionales y calidad de superficie*	ISO 10545 - 2	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme – Conforme
Absorption d'eau % - Water absorption % - Wasseraufnahme % - Assorbimento % d'acqua - Absorción % de agua	ISO 10545 - 3	<0.5%
Résistance à la flexion - Bending strength - Biegefestigkeit - Resistenza alla flessione - Resistencia a la flexión	ISO 10545 - 4	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme – Conforme S≥1300 N R≥35 N/mm²
Résistance à l'abrasion profonde - Deep scratch resistance - Widerstand gegen Tiefenverschleiss - Resistenza all'abrasione profonda - Resistencia a la abrasión profunda	ISO 10545 - 6	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme Is32mm Vs175mm
Coefficient de dilatation thermique linéaire - Thermal linear expansion coefficient - Koeffizient der linearen thermischen Dehnung - Coefficiente di dilatazione termica lineare - Coeficiente de dilatación termica lineal	ISO 10545 - 8	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme – Conforme
Résistance aux écarts de température - Thermal shock resistance - Temperaturwechselbeständigkeit - Resistenza agli sbalzi termici - Resistencia a los cambios térmicos	ISO 10545 - 9	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme – Conforme
Dilatation à l'humidité - Expansion in humidity - Feuchtedehnung - Dilatazione all'umidità - Dilatación con la humedad	ISO 10545 - 10	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme – Conforme
Résistance au gel - Frost resistance - Frostbeständigkeit - Resistenza al gelo - Resistencia a la helada	ISO 10545 - 12	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme – Conforme
Résistance à l'attaque chimique* - Resistance to chemical attack* - Chemische Beständigkeit* - Resistenza all'attacco chimico* - Resistencia al ataque químico*	ISO 10545 - 13	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme – Conforme
Résistance aux taches - Resistance to stains - Fleckenbeständigkeit - Resistenza alle macchie - Resistencia a las manchas	ISO 10545 - 14	Conforme – In accordance – Erfüllt – Conforme – Conforme
Propriétés antidérapantes - Anti-slip properties - Rutschfeste Eigenschaften - Proprietà antiscivolo - Propiedades antiderrapantes	DIN 51-130 (XP-P05-010) DIN 51-097 (XP-P05-010)	R11 (équivalent à PC20) A+B (équivalent à PN18)

* Valeurs rapportées aux calibres de production – Above values refer to production calibers – Eigenschaften mit Bezug auf Produktionskaliber – Valori riferiti ai calibri di produzione – Valores con referencia a los calibres de producción

** Valeurs se référant à la finition naturelle du produit et à des productions moyennes. Nous sommes disponibles pour le contrôle de l'éventuel lot concerné par l'achat – As far as values relating to the matt finish of the product and to medium production lots are concerned, we are willing to check the lot you are interested to purchasing – Werte bezogen auf das natürliche Produktfinish und mittelgroße Produktionsmengen. Für eventuelle Prüfungen der zu erwerbenden Warenposten stehen wir gern zur Verfügung – Valori relativi alla finitura naturale del prodotto e relativi a produzioni medie, ci rendiamo disponibili alla verifica dell'eventuale lotto interessato all'acquisto – Valores correspondientes al acabado natural del producto y a producciones medias; estamos disponibles para verificar el lote en cuestión en el momento de la compra.

*Pour produits chimiques à usage domestique et additifs pour piscines – For domestic chemicals and swimming pool additives – Für chemische Produkte für den Hausgebrauch und Schwimmbadzusätze – Per prodotti chimici di uso domestico e additivi per piscina – Para productos químicos de uso doméstico y aditivos para piscina.

CLASSEMENT UPEC

UPEC	45x45 NR ep 9,5	30x30 NR ep 7,6	30x60 NR ep 9,5	60x60 RECT ep 10,0
Sam ARDOISE Str			U4P3E3C2	U4P3E3C2
Sam PLOMB Str		U4P4E3C2	U4P3E3C2	
Sam OPALE Str			U4P3E3C2	U4P3E3C2
Sam PERLE Str		U4P4E3C2	U4P3E3C2	U4P3E3C2
Sam IVOIRE Str		U4P4E3C2	U4P3E3C2	

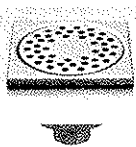

COMPANY WITH ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 14001:2004 =

COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2000 =

Siphons inox pour étanchéité sous carrelage en locaux humides

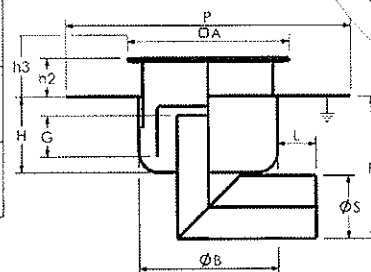
CARACTÉRISTIQUES

Siphon télescopique en acier inoxydable 304 (EN 1.4301) ou 316 (1.4401) sur demande, avec prise de terre.

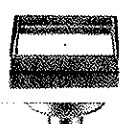
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
 15 50 RBD	télescopique, rosette de sécurité
 15 50 RBLD	télescopique, sortie latérale à rosette de sécurité
P 50	panier 0,10 l

PARTICULARITÉS

Sortie verticale ou latérale Ø 50 mm. Ecoulement 0,55 l/s environ. Rosette libre à petits orifices de sécurité diamètre 8 mm résistant à une charge répartie de 3,3 kN. Cloche désolidarisée. Modèles disponibles avec vis d'inviolabilité.

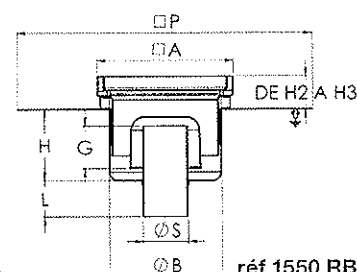


réf 1550 RBLD


 15 50 RBDG	télescopique, cadre à garnir
---	------------------------------

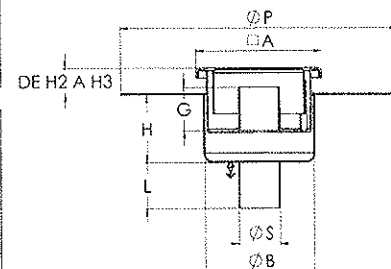
PARTICULARITÉS

Siphon à garnir. Sortie verticale Ø 50 mm. Ecoulement 0,55 l/s. Garde d'eau 50 mm. Platine de positionnement et d'étanchéité. Cloche désolidarisée.

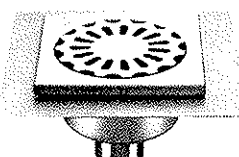


réf 1550 RBDG

 15 50 FT	série F, télescopique
15 50 FTL	idem, sortie latérale

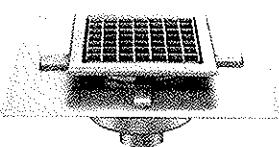


réf 1550 FT

 20 63 RBD	télescopique, sortie verticale, rosette standard
20 63 RBDECO*	télescopique, rosette légère à orifices de Ø 8 mm
20 63 RBDS*	télescopique, rosette à orifices de sécurité de Ø 8 mm
20 63 RBDR	télescopique, rosette pour charges lourdes (orifices Ø 15 mm)

PARTICULARITÉS

Sortie verticale Ø 63 mm. Ecoulement 0,75 l/s avec rosette-cloche interchangeable.
* Modèles disponibles avec vis d'inviolabilité.

 20 63 TPCH	télescopique, grille caillebotis
---	----------------------------------

PARTICULARITÉS

Sortie verticale Ø 63 mm. Ecoulement 0,75 l/s env. Garde d'eau 50 mm, panier 0,16 l, cloche désolidarisée. Grille caillebotis brise-jet antidérapant maille d'ouverture 17x20.

UTILISATION

Pour la réalisation des évacuations inodores dans les locaux humides classe EB dont les sols sont revêtus de carrelage avec pose d'une sous-couche d'étanchéité : sanitaires, cuisines des bâtiments à usage collectif, buanderies, thermes, laboratoires et industries alimentaires. Ces siphons sont souvent utilisés en réhabilitation. Une double étanchéité peut être obtenue par l'utilisation de la platine de positionnement et d'étanchéité. (voir page 34)

RÉFÉRENCE	A	B	ØS	H	H2	H3	L	G	F	PLATINE P	PANIER LITRES	ÉCOULEMENT L/S	CHARGE SUPPORTÉE KN		MASSE KG
													CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
15 50 RBD	150 x 150	125	50	80	15	50	40	50	—	325 x 325	P50	0,55	3,3	—	1,9
15 50 RBLD	150 x 150	125	50	80	15	50	40	50	132	325 x 325	P50	0,55	3,3	—	1,9
15 50 RBDG	150 x 150	125	50	80	15	50	40	50	—	325 x 325	P50	0,55	3,3	—	1,9
15 50 FT	150 x 150	133	50	83	20	70	40	32	—	Ø 333	P50	0,65	k3	—	2,8
15 50 FTL	150 x 150	133	50	83	16	56	40	32	136,5	Ø 334	P50	0,65	k3	—	2,9
20 63 RBD	200 x 200	150	63	91	16	56	50	56	—	350 x 350	P63	0,75	11	—	3,4
20 63 RBDECO	200 x 200	150	63	91	16	56	50	56	—	350 x 350	P63	0,75	0,5	—	2,9
20 63 RBDS	200 x 200	150	63	91	16	56	50	56	—	350 x 350	P63	0,75	19	—	3,84
20 63 RBDR	200 x 200	150	63	91	16	56	50	56	—	350 x 350	P63	0,75	41	—	4,7
20 63 TPCH	200 x 200	160	63	80	30	60	50	50	—	360 x 360	0,16	0,75	L15	—	5



Présentation

Recherche par locaux

Recherche par revêtement

Contacts

Présentation

Liste des titulaires

Recherche

Demandes en cours

Contact

Produits de la gamme/série DESVRES/MAGNETIC pour le fabricant DESVRES

Retour résultats de la recherche

Voir la fiche

Voir les Gammes/Séries

Voir les Produits

Statut :

Fabricant

Raison sociale :

DESVRES

Adresse :

Rue Eugène Chimot - - BP 13 - 59168 BOUSSOIS - FRANCE

Retour liste des Gammes/Séries

Dimensions	Epaisseur	Particularité du format	Coloris	Classement UPEC	Réf.	Gel (1)	Groupe
300 x 300	7.5		Taupe	U3 P3 E3 C2	00032406	S	BIb
300 x 300	7.5		Gris	U3 P3 E3 C2	00032407	S	BIb
300 x 300	7.5		Blanc	U3S P3 E3 C2	00032408	S	BIb
300 x 300	7.5		Beige	U3S P3 E3 C2	00032409	S	BIb
300 x 300	7.5		Chocolat	U2 P3 E3 C2	00032410	S	BIb
450 x 450	8.0		Beige	U3S P3 E3 C2	00116524	S	BIb
450 x 450	8.0		Blanc	U3S P3 E3 C2	00116523	S	BIb
450 x 450	8.0		Gris	U3 P3 E3 C2	00116525	S	BIb
450 x 450	8.0		Taupe	U3 P3 E3 C2	00116526	S	BIb
450 x 450	8.0		Chocolat	U2 P3 E3 C2	00116527	S	BIb

(1) S : Satisfaisant selon essai normalisé - NR : Non revendiqué

...Haut...

DECOCERAM
SANITAIRE - CARRELAGE
 7, Rue Bernard Palissy
 64230 LESCAR
 Tél. 05 59 81 14 14 - Fax 05 59 77 86 86
 SIRET THUON 331 241 588

emco MAXIMUS pour pose en intérieur

Une zone anti-salissures avec confort intégré.

emco MAXIMUS est un revêtement de propreté ultra résistant. Composé de velours tufté ayant une capacité d'absorption de 1000 g/m², ce produit est destiné à une utilisation intensive. Il confère également un effet nettoyant optimum ainsi qu'une parfaite absorption de l'humidité.

Riche de 7 coloris unis et 5 coloris chinés, MAXIMUS s'intègre harmonieusement dans un grand nombre d'intérieurs.

Description

Trafic

Compatible chaises à roulettes

Installation possible en escaliers

Antistatique

Compatible chauffage au sol

Imperméabilité à l'eau

Isolation phonique

Difficilement inflammable



Autres données techniques

Revêtement de finition

Résistance aux chaises à roulettes suivant DIN 54324

Charge électrostatique selon DIN 54324, ISO 6356

moquette

oui

antistatique < 2kV

Tenue des couleurs

Résist à la lumière ISO 105 B02

Résist au frottement ISO 105 X12

Résist à l'eau ISO 105 E01

excellente 7

bonne 5

bonne 5

Description pour appels d'offres

Revêtement

Fibres

Support

Sous-couche

Hauteur tapis

Poids des fibres

Poids total

Conditions d'utilisation (DIN 66095)

Nombre de bouclettes

Résistance au sol

Affaiblissement acoustique

Chauffage au sol

Indice de confort

Coloris

Formes disponibles*

Comportement au feu

Caractéristique produit

Velours tufté 1/8"

100 % Polyamide

Fibres rembourrées en polyester

Vinyle

env. 10 mm

env. 1.000 g/m²

env. 3.360 g/m²


extrêmes

env. 134.500/m²

env. 1 x 10¹¹ R Ohm

env. 28 dB

WDW env. 0,18 m² K/W

 luxueux

12 coloris standard
(7 coloris unis et 5 chinés)

en rouleau de 130 et 200 cm de large,
en tant que tapis, formats de 60 x
90 cm, 90 x 150 cm et 130 x 200 cm

 Bfl-s1

rétention de salissures et humidité

*tolérances dimensionnelles de +/- 1,5%

