

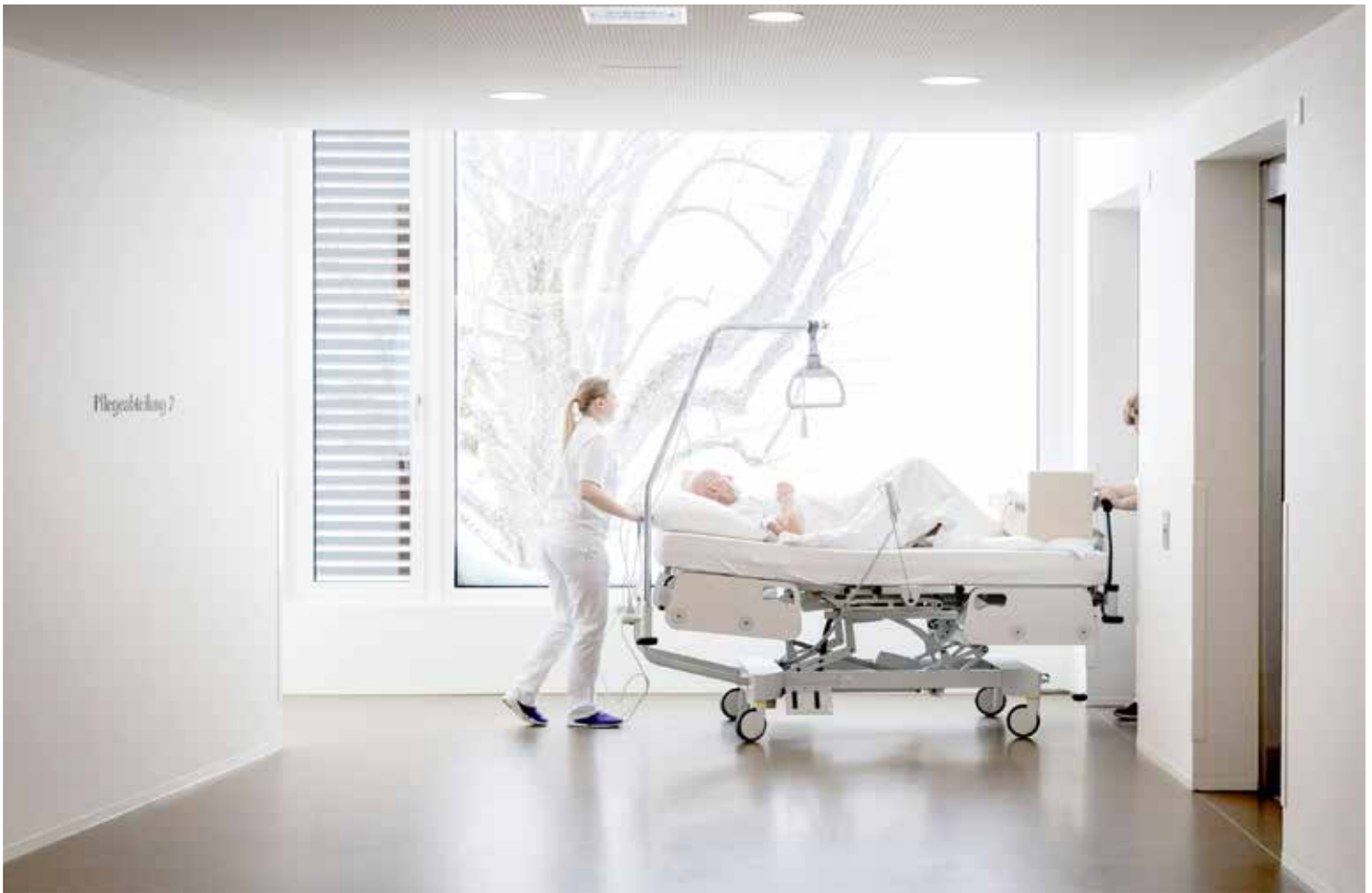


SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS POUR SOLS ET PAROIS DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ PUBLIQUE

HYGIÉNIQUE, SANS JOINT ET ESTHÉTIQUE

BUILDING TRUST





DES TECHNIQUES AU SERVICE DE LA SANTÉ

Les établissements de santé comportent de nombreux secteurs différents allant des locaux médicaux spéciaux de très haute technologie jusqu'à des secteurs plus conventionnels, comme par exemple des chambres de patients, des corridors, des secteurs humides, des espaces communs ou pour la restauration. Dans un établissement de santé moderne, tous les secteurs doivent non seulement être fonctionnels, mais aussi assurer un environnement dans lequel les patients se sentent sûrs et protégés afin d'accompagner au mieux le processus de guérison.

Nous vivons à l'heure de la couleur. Les façades et les locaux intérieurs se font de plus en plus colorés et les architectes recourent plus souvent à la palette. Il est bien dommage que les parois et les sols des hôpitaux, centres de réhabilitation et autres cliniques psychiatriques ne soient bien souvent réalisés qu'en blanc. Il est prouvé que l'utilisation judicieuse des couleurs a des effets bénéfiques sur la santé. C'est ici que nos revêtements de sol et de paroi entrent en jeu. Non seulement ils sont disponibles dans presque toutes les couleurs, mais peuvent également, être recouverts de Color-chips dans le but d'obtenir un effet particulier ou acquérir un pouvoir antidérapant.

Les revêtements de sols dans le secteur de la santé publique devraient si possible être sans joints et faciles à nettoyer. Des surfaces lisses, des raccordements sols/parois propres et la possibilité d'une remise en état simple remplissent sans problèmes ces critères. Sika a développé toute une gamme de systèmes avec des solutions qui satisfont aux exigences de ce secteur en matière de performance, de durabilité et d'esthétique.

SOMMAIRE

4	Revêtements de sols adaptés aux besoins
7	Solutions globales de Sika
8	Exigences en matière de revêtements de sols
10	Corridors / chambres des patients
12	Secteurs humides
14	Salles d'opération / soins intensifs
18	Stérilisation / laboratoires / pharmacie
20	Espaces communs - restauration
22	Cuisine / entrepôts
24	Surfaces finales (scellement antibactérien)
25	Solutions de détails
26	Réfections et réparations
27	Coûts de nettoyage / utilisation
28	Cycle de vie
29	Durabilité
30	Compétence globale - des fondations jusqu'au toit
31	Vos interlocuteurs

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉPONDANT AUX BESOINS DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ PUBLIQUE

A CHAQUE FOIS LE BON REVÊTEMENT. Il n'est pas facile de satisfaire aux exigences en matière de revêtements de sols dans le secteur de la santé. Que ce soit un revêtement anti-salissures vers l'entrée, très résistant dans les couloirs, agréable dans les chambres des patients, antibactérien dans les zones de soins ou antistatique dans les salles d'opération, avec Sika, vous êtes bien conseillés. Les revêtements peuvent être colorés en fonction du secteur ou saupoudrés afin de garantir résistance aux glissades. Afin d'éviter des seuils désagréables, nous offrons le système **bodeneben einbaubar** Sika® FloorJoint. Celui-ci est collé sans soudures avec le support, il peut être poncé à niveau et s'adapte de manière presque invisible au revêtement de sol avoisinant. Nos revêtements de sols sont faciles à nettoyer et peuvent au besoin être rénovés au moyen d'un nouveau scellement.

CONFORT DE MARCHÉ

Les revêtements à base de polyuréthane se distinguent par une grande élasticité. Celle-ci est obtenue grâce à une composition spéciale des matières premières et s'adapte remarquablement aux exigences que l'on trouve dans le secteur de la santé. Lors d'une activité debout, le personnel soignant est soulagé et le dos s'en trouve ménagé, ce qui réduit la fatigue. De leur côté, les patients et les visiteurs apprécient le confort agréable lors de la marche.

PRATIQUEMENT SANS JOINTS

Si un système de revêtement dans les établissements de la santé ne résiste pas à la charge, des fissures, des fragilisations et autres dégradations peuvent apparaître. Lorsque ces dégradations ne sont pas correctement réparées, ces zones peuvent avoir une influence négative sur l'hygiène car une croissance microbienne peut se développer et être la source d'une infection potentielle. Etant donné que cela doit absolument être évité, toutes les surfaces doivent être lisses, étanches à l'eau, durables et sans joints sur de grandes surfaces. Les joints de dilatation doivent eux être intégrés. Ils peuvent être égalisés parfaitement au moyen du système Sika® FloorJoint.

RESISTANCE MECANIQUE

Les revêtements de sols sont mécaniquement très sollicités par le passage des lits d'hôpitaux et des chaises roulantes, mais aussi par un trafic piéton intense. La charge principale se situe dans les zones soumises à un fort trafic par le public. L'excellente résistance des produits utilisés permet d'éviter efficacement l'usure ou la formation de "voies de passage". En outre, la charge ponctuelle des lits d'hôpitaux qui stationnent toujours au même endroit ne peut pas nuire au revêtement.

RESISTANCE CHIMIQUE

Les surfaces de sols dans les établissements de santé sont généralement exposées à une large palette de substances colorantes comme le sang, l'iode ou les produits désinfectants. L'entretien se fait au moyen des produits de nettoyage correspondants à base d'acide, de lessive, d'agents tensio-actifs et de produits désinfectants ce qui est une sollicitation supplémentaire pour le revêtement de sol. Lors du choix du revêtement approprié, il faut prendre en considération jusqu'à quel point celui-ci résiste effectivement aux taches et aux agents chimiques ainsi qu'aux influences mécaniques.

SECTEURS PROPRES

Dans de nombreux locaux des centres de soins, il est essentiel que les germes ou les bactéries ne puissent proliférer. A travers le procédé de revêtement sans joint, cet enduit de sol n'offre aucune chance d'adhérence aux germes. En outre, tous les produits sont adaptés pour les salles blanches selon la norme CSM. Ceci signifie une faible abrasion et l'absence de zones favorables aux bactéries. Ainsi, aucun germe ne peut se déposer sur une particule et contaminer ainsi l'air ambiant.

HYGIENE ET PROTECTION CONTRE LES INFECTIONS

Des études montrent que les sols peuvent être contaminés par des agents pathogènes qui peuvent déclencher des "infections associées aux soins" donc des infections nosocomiales. Des concepts de désinfection et de nettoyage simples sont demandés dans le secteur de la santé afin d'empêcher la prolifération des moisissures, bactéries ou des virus. Ces concepts doivent une fois de plus être adaptés de manière optimale avec les surfaces.

SECURITE EN CAS D'INCENDIE

Tous les systèmes ont été testés en matière de comportement au feu et peuvent être classés dans le groupe de comportement au feu RF 2 selon l'AEAI. D'autre part, les revêtements sont appliqués en couches minces et n'y contribuent donc que très faiblement. Ainsi, les revêtements de sols n'apportent pour ainsi dire pas de contribution en cas d'incendie et ils peuvent être utilisés presque sans limite dans tous les secteurs.

SOLUTIONS PAR SYSTÈMES

Un système de revêtement débute par l'application d'une couche de fond et se termine environ 2 mm au-dessus par un scellement. Pour la construction, il faut toutefois prévoir une étanchéité de la fondation, des bétons conformes aux normes, des adjuvants, des étanchéités de joints, des chapes, des étanchéités de toitures et bien plus. Qu'en serait-il si tous les matériaux de construction étaient coordonnés entre eux de façon optimale et que pour chaque défi, il y avait le bon produit à disposition?

DIVERSITE DES COULEURS ET DU DESIGN

Lorsque 24 couleurs standards et 8 variantes de conception restreignent la créativité, alors les revêtements sont le bon choix. Une couleur selon RAL, NCS S, DB ou selon un échantillon? Pas de problème, car les souhaits spéciaux sont la norme pour les revêtements. Dans le centre de logistique de Sika

Schweiz AG, il est possible de fabriquer des couleurs dans un délai d'un jour, même si elles ne sont pas présentes dans la banque de données. Pour des variantes de conception, il est possible de combiner de manière créative et individuelle des paillettes en matière synthétique, des pigments métalliques ou d'autres couleurs si bien que chaque sol est une réalisation unique.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les revêtements sont soumis à de très fortes sollicitations car ils sont en effet constamment foulés aux pieds. Dans les établissements de santé, ils sont en outre sollicités par des produits de désinfection qui, suivant l'endroit, peuvent stagner plus ou moins longtemps. Un nettoyage optimal et régulier du revêtement assure une bonne maintenance et garantit une longue durée de vie. Pour les différents systèmes de revêtements, Sika offre des concepts de maintenance coordonnés. Et si toutefois une usure importante de la surface se manifestait, il est possible d'appliquer un nouveau scellement à l'aide de moyens simples, de sorte que le sol paraisse à nouveau comme neuf.



SOLUTIONS GLOBALES DE SIKA

LES CONTRÔLES ET LA PREVENTION DES INFECTIONS ONT UNE IMPORTANCE PRIMORDIALE DANS LE SECTEUR DE LA SANTE PUBLIQUE.

Les propriétaires de bâtiments, les directeurs d'établissements, les architectes, ainsi que toutes les autres personnes qui doivent prendre des décisions pour l'aménagement dans le secteur de la santé publique, doivent se préoccuper pour savoir à quel point les matériaux utilisés dans un bâtiment contribuent à ce thème.

Nous offrons un assortiment de revêtements de sols et de parois hygiéniques de très hautes performances qui satisfont aux plus hautes exigences dans le secteur de la santé. Les surfaces lisses et sans joints facilitent le processus de nettoyage. En outre, ils sont constitués de façon à ce qu'ils résistent à un nettoyage régulier et contribuent aux mesures de contrôle et de prévention contre les infections dans le domaine de la santé publique.

Nos solutions se composent d'une multiplicité de systèmes et épaisseurs de matériaux et reflètent ainsi les différentes exigences du cycle de vie. Avec le large assortiment existant concernant les détails pour les joints de reprise, raccords sols/parois et les surfaces, une solution globale est offerte qui correspond à toutes les directives respectivement les dépasse.

VOTRE AVANTAGE:

SÉCURITÉ PAR LA PRÉVENTION DES INFECTIONS, GRÂCE À DES SOLS ET DES PAROIS LISSES, EXEMPTS DE PORES ET SANS JOINTS. RÉALISÉ AVEC LA GAMME DE PRODUITS SIKA SUR DES REVÊTEMENTS DE SOLS ET DE PAROIS HYGIÉNIQUES DE HAUTE QUALITÉ.



Corridors /
chambres des
patients



Page 10

Secteurs
humides



Page 12

Salles d'opération /
soins intensifs



Page 14

Stérilisation /
laboratoire /
pharmacie



Page 18

Espaces
communs /
restauration



Page 20

Cuisine /
entrepôt



Page 22

SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS DE SOLS

Sikafloor® MultiFlex PS-32 UV CH	■	■			■	
Sikafloor® MultiFlex PS-32 ECF			□	□		
Sikafloor® MultiDur ES-/EB-24 EQ	□					□
Sikafloor® MultiDur ES-/EB-39						□
Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF			□	□		
Sika Comfortfloor® PS-24 CH	■	■			■	
Sika Comfortfloor® Marble FX CH					■	
Sikafloor® PurCem® HB-21 (Gloss)						■
Sika® Floorjoint	■					■

SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS DE PAROIS

Sikagard® WallCoat AS-12 Hygienic	■		□	□	■	□
Sikagard® WallCoat AL-12 Hygienic	■		□	□	■	□
Sika® DecoWall Solid Eco		■	■	■		
Sika® DecoWall Flex		■	■	■		

■ bien approprié

□ Convient en fonction des exigences de l'objet

EXIGENCES EN MATIÈRE DE REVÊTEMENTS DE SOLS

CHAQUE SECTEUR DANS UN ETABLISSEMENT DE SANTE dispose de sols et de parois spécifiques dont les exigences sont déterminées en fonction de l'utilisation des secteurs respectifs. En particulier pour les revêtements de sols, il est important que le produit utilisé possède les caractéristiques exigées. Ci-après, nous avons établi une liste de contrôle des principaux facteurs qui sont déterminants lors du choix des applications dans le secteur de la santé publique.

LISTE DE CONTRÔLE

Facteur	Défis	Solution Sika
Hygiène, nettoyage et entretien	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chaque année, plusieurs millions d'individus dans le monde entier sont concernés par les infections nosocomiales ■ Le sol doit être simple et rapide à nettoyer et résister aux désinfectants 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Empêcher la prolifération de champignons et de bactéries ■ Nettoyage rapide et simple ■ Sol facile à entretenir ■ Revêtements de parois résistants à l'abrasion humide ■ Exécution sans joint de sol
Confort et ergonomie	<ul style="list-style-type: none"> ■ La tranquillité, qui favorise le rétablissement et l'atmosphère de travail ■ Le confort de marche et la mobilité des lits d'hôpitaux très lourds 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sols atténuant les bruits ■ Choix flexible de l'élasticité ■ Exécution sans joint de sol ■ Pas d'obstacle, pas de risque de trébucher
Sécurité lors de l'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prévention respectivement empêchement contre les blessures causées par des glissades, trébuchements et des chutes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Revêtements de sol durablement antidérapants ■ Sols plus plat sans seuil, pas d'obstacle, pas de risque de trébucher
Durabilité et coûts du cycle de vie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fonctionnalité durable des revêtements ■ Durée d'immobilisation lors des travaux de réfection 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Revêtements avec résistance chimique, mécanique et thermique ■ Entretien aisé ■ Retouches, réparations possibles
Nettoyage-/coûts d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le sol doit pouvoir être nettoyé simplement et rapidement et doit être résistant aux produits de désinfection 	<ul style="list-style-type: none"> ■ La plupart des systèmes ne nécessitent aucune maintenance
Esthétique	<ul style="list-style-type: none"> ■ Un environnement agréable au niveau optique augmente la satisfaction des collaborateurs et des patients ■ Brillance et stabilité des couleurs à long terme pour les revêtements de sols 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Une conception durable et une optique agréable de la surface permettent la réalisation de revêtements de sols et de parois décoratifs ■ Teintes selon RAL, NCS S, DB sur demande
Durabilité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Une bonne qualité de l'air et un air peu pollué dans les laboratoires et les salles de recherche pour exclure toute contamination 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produits à faibles émissions ■ Systèmes de revêtement compatible avec les salles blanches
Protection de l'inventaire	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les décharges électrostatiques des appareils high-tech peuvent entraver leur fonctionnement ou même provoquer un incendie 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Revêtements de sols qui éliminent ou réduisent l'électricité statique ■ Solution ESD possible



CORRIDORS / CHAMBRES DES PATIENTS

UNE ATMOSPHERE AGREABLE FACILITE LE PROCESSUS DE GUERISON.

Outre la liberté de création, il convient également d'atteindre les caractéristiques techniques exigées. Celles-ci comprennent en particulier la stabilité mécanique aux roues des lits des malades ainsi qu'un nettoyage simple. Grâce à la liaison avec le support, il est possible de réaliser des surfaces étanches aux liquides sans raccords qui peuvent ainsi être maintenues propres et hygiéniques. Pour les parois, nous offrons des revêtements monocomposants et bicomposants de haute qualité à usage universel.

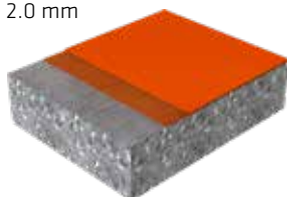




SYSTÈME	Sikafloor® MultiFlex PS-32 UV CH	Sikagard® WallCoat AS-12 Hygienic
DESCRIPTION	Revêtement auto lissant exempt de solvants	Revêtement de parois hygiénique
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résistant au plissement aussi en cas de lits lourds ■ Étanche aux liquides aussi en cas de fissures dans le béton, car non rigide ■ Liberté de conception grâce à une multitude de couleurs ■ Grâce à un durcissement sans odeur, convient particulièrement pour la pose sans interruption d'exploitation 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Facile à nettoyer ■ Sans joints ■ Raccords compatibles avec les revêtements de sols ■ Résiste à la formation de fissures ■ Perméable à la vapeur d'eau ■ Résistant à l'abrasion humide
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Surface lisse, satinée, sans joints ■ Flexible et élasticité durable ■ Faible absorption des salissures ■ Simple à nettoyer et à entretenir ■ Résistance élevée aux UV et grande stabilité de la couleur ■ Résiste à de nombreux agents chimiques 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Exempt de solvants ■ Surface lisse, sans joints ■ Satiné ou degré de brillance moyen possible ■ Surface lisse, lavable ■ Résiste à de nombreux agents chimiques ■ Résistance élevée aux UV et grande stabilité de la couleur ■ Elastifié ■ Ponte les fissures avec un tissu de verre
SYSTÈME DE REVÊTEMENT	Couche de fond: Sikafloor®-701 Couche de base: Sikafloor®-3240 Scellement: Sikafloor®-302 W+, coloré	Couche de base: Sikagard® -403 W Scellement: Sikagard®-405 W /-406

ÉPAISSEUR DE COUCHE TOTALE DU SYSTÈME

~ 2.0 mm



~ 0.3 / 0.5 mm

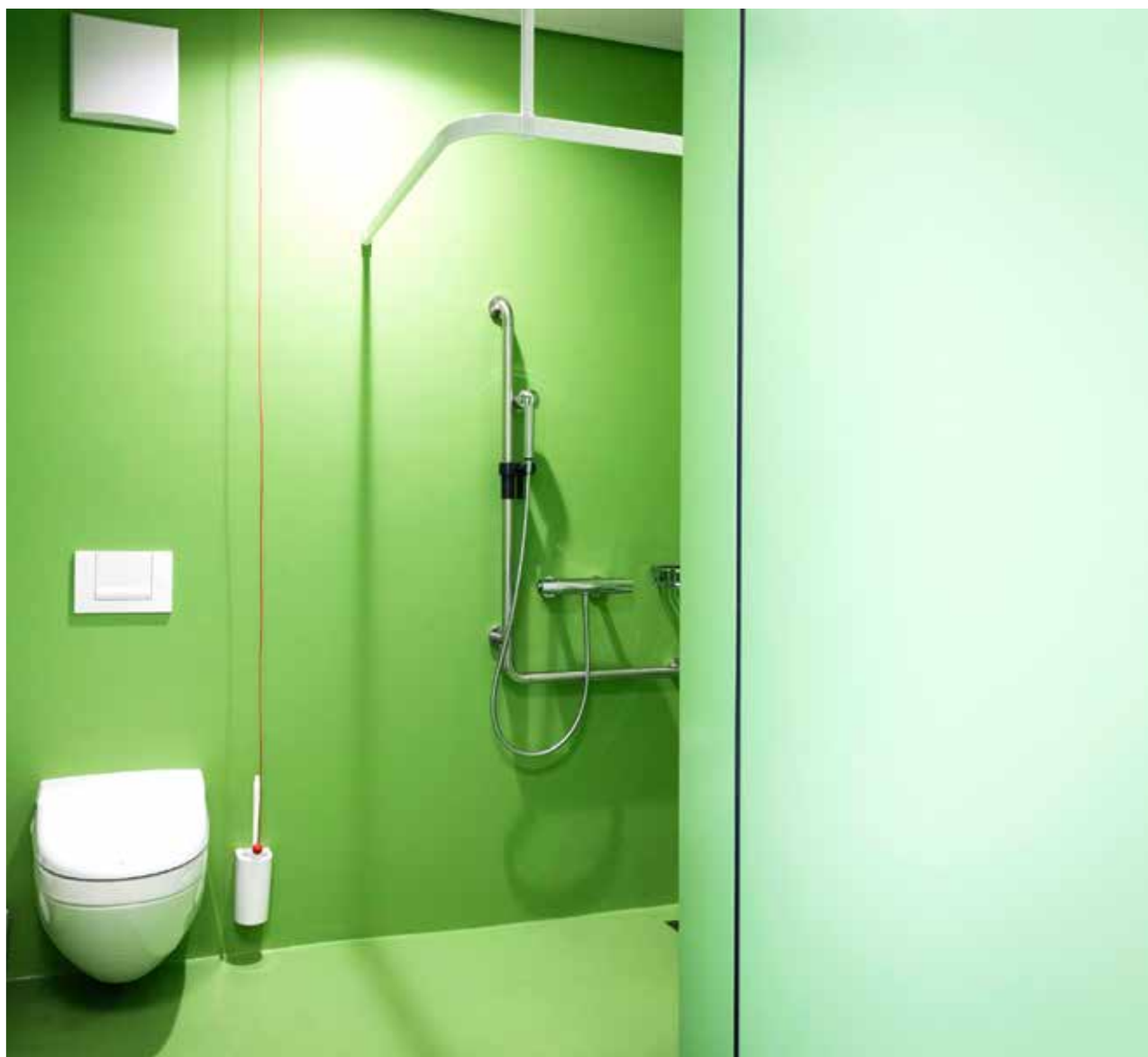


Pour d'autres solutions complètes, voir le tableau page 7

SECTEURS HUMIDES

GRANDE FACILITE DE NETTOYAGE PARFAITEMENT ASSOCIEE À L'ESTHETIQUE

Les revêtements de sols et de parois dans les secteurs humides des établissements de santé doivent satisfaire à de nombreuses exigences. Des surfaces exemptes de pores facilitent considérablement le nettoyage. Ainsi, la saleté et les autres micro-organismes adhèrent difficilement et sont plus faciles à éliminer. Les revêtements sont disponibles dans presque chaque nuance de couleur. Lisses, saupoudrés de chips colorés ou avec un revêtement antidérapant, ils offrent aussi une grande stabilité des teintes et restent un bon investissement aussi après des années.

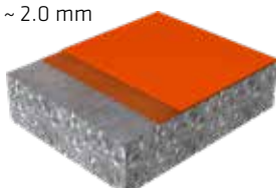




SYSTÈME	Sika® ComfortFloor® PS-24 CH	Sika® DecoWall Solid Eco
DESCRIPTION	Revêtement auto lissant décoratif, exempt de solvants	Revêtement de parois décoratif, exempt de solvants
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Possibilités d'aménagements individuels par saupoudrage de chips ou pose monochrome ■ Confort élevé à la marche et à la station debout grâce à l'élasticité du support ■ Chaud sous les pieds ■ Système amortissant les bruits de pas possible 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Convient dans les locaux où les revêtements exempts de solvants sont exigés, car il n'y a pas d'émissions de COV ■ Étanche aux liquides aussi en cas de fissures dans le support, car non rigide ■ Convient pour les constructions Minergie-ECO ■ Simple à nettoyer
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très décoratif ■ Surface lisse, satinée, sans joints ■ Flexible, confort de marche élevé ■ Faible absorption des salissures ■ Simple à nettoyer et à entretenir ■ Résistance élevée aux UV et grande stabilité de la couleur ■ Surface résistante aux griffures ■ Résiste à de nombreux agents chimiques 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Surface lisse, satinée, sans joints ■ Surface lisse, lavable ■ Résiste à de nombreux agents chimiques ■ Longue durée de vie ■ Résistance élevée aux UV et grande stabilité de la couleur
SYSTÈME DE REVÊTEMENT	Couche de fond: Sikafloor®-701 Couche de base: Sikafloor®-300 Scellement: Sikafloor®-302 W+, transparent	Couche de fond: Sikafloor®-701 Couche de base: Sikafloor®-721 Scellement: Sikafloor®-302 W+

ÉPAISSEUR DE COUCHE TOTALE DU SYSTÈME

~ 2.0 mm



~ 1.0 mm



Pour d'autres solutions complètes, voir le tableau page 7

SALLES D'OPÉRATION / SOINS INTENSIFS

DANS LES ESPACES LES PLUS EXIGEANTS D'UNE CLINIQUE, IL Y A DES EXIGENCES en matière d'hygiène et de capacité de conductivité. Nos systèmes réunissent une protection contre les explosions provoquées par des mélanges de gaz et d'air inflammables de même que la protection de l'électronique des appareils essentiels à la vie. La résistance chimique doit être soulignée avec ces systèmes. La capacité de métabolisation par des bactéries ou des moisissures et la capacité de décontamination ont été testées en externe.

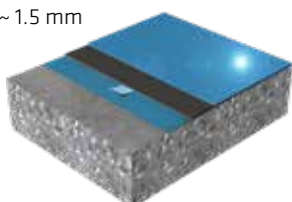




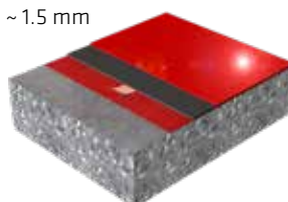
SYSTÈME	Sikafloor® MultiFlex PS-32 ECF	Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF
DESCRIPTION	Revêtement autolissant électrostatique conducteur, exempt de solvants	Revêtement électrostatique conducteur résistant aux agents chimiques
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductivité durable grâce à la technologie par fibres ■ Résiste à la marche ■ Étanche aux liquides 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductivité durable grâce à la technologie par fibres ■ Résiste à la plupart des agents chimiques ■ Étanche aux liquides aussi en cas de fissures dans le support, car flexibilisé
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Surface sans joints ■ Flexible et élastique durable ■ Résiste à de nombreux agents chimiques ■ Conductivité électrostatique selon DIN IEC 61340-4-1 et DIN EN 1081 ■ Avec le scellement ESD en option, satisfait aux exigences de la norme DIN IEC 61340-5-1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Surface lisse, satinée, sans joints ■ Flexible et élasticité durable ■ Résistance élevée aux sollicitations mécaniques et chimiques ■ Simple à nettoyer et à entretenir ■ Conductivité électrostatique selon DIN IEC 61340-4-1 et DIN EN 1081
SYSTÈME DE REVÊTEMENT	Couche de fond: Sikafloor®-701 Film conducteur: Sikafloor®-220 W Conductive Couche de base: Sikafloor®-3240 ECF Scellement en option: Sikafloor®-302 W ESD	Couche de fond: Sikafloor®-150 Film conducteur: Sikafloor®-220 W Conductive Couche de base: Sikafloor®-390 ECF

ÉPAISSEUR DE COUCHE TOTALE DU SYSTÈME

~ 1.5 mm



~ 1.5 mm



Pour d'autres solutions complètes, voir le tableau page 7



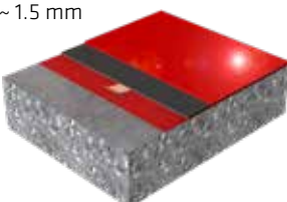


STÉRILISATION / LABORATOIRE / PHARMACIE

LA GRANDE VARIÉTÉ D'AGENTS CHIMIQUES REQUIÈRE DES REVÊTEMENTS, qui résistent à long terme sans subir de dommages. En plus de la résistance chimique, il faut souvent une conductivité électrique, qui est obtenue de manière permanente grâce à nos revêtements conducteurs ou compatibles avec l'ESD. Si souhaité, il est même possible de faire relever les revêtements sur la paroi par une gorge. Grâce aux expériences tirées de l'industrie, la résistance mécanique peut aussi être confirmée.





SYSTÈME	Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF	Sikagard® Wallcoat AS-12 / AL-12 Hygienic
DESCRIPTION	Revêtement électrostatique conducteur résistant aux agents chimiques	Revêtement de parois hygiénique
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductivité permanente grâce à la technologie par fibres ■ Résiste à la plupart des agents chimiques ■ Étanche aux liquides même en cas de fissures dans le support, car il est flexible 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Facile à nettoyer ■ Sans joint ■ Transitions compatibles avec les revêtements de sol ■ Résiste à la formation de fissures ■ Perméable à la vapeur d'eau
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Surface lisse et brillante, sans joint ■ Flexible et élastique dur ■ Résistance mécanique et chimique élevée ■ Simple à nettoyer et à entretenir ■ Conducteur électrostatique selon les normes DIN IEC 61340-4-1 et DIN EN 1081 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Exempt de solvants, sans odeur ■ Sans joint, surface lisse ■ Surface mate ou satinée possible ■ Surface lisse, lavable ■ Résiste à de nombreuses substances chimiques ■ Résistance élevée aux UV et grande stabilité de la couleur ■ Elastifié ■ Ponte les fissures avec un tissu de verre
SYSTÈME DE REVÊTEMENT	Couche de fond: Sikafloor®-150 Film conducteur: Sikafloor®-220 W Conductive Couche de base: Sikafloor®-390 ECF	Couche de base: Sikagard® -403 W Scellement: Sikagard®-405 W / -406 W
ÉPAISSEUR DE COUCHE TOTALE DU SYSTÈME	~ 1.5 mm 	~ 0.3 / 0.5 mm 

Pour d'autres solutions complètes, voir le tableau page 7

ESPACES COMMUNS ET RESTAURATION

LE SENTIMENT RASSURANT D'ÊTRE BIEN ACCUEILLI DEPUIS LE DEBUT et en même temps le fait de pouvoir résister aux sollicitations élevées du fort trafic piéton sont des exigences que les revêtements de sols dans les halls d'entrée, les espaces communs ou les restaurants d'un établissement de santé doivent satisfaire. Les revêtements de sols et de parois de Sika remplissent ces critères. Ceci grâce à une application sans joints.

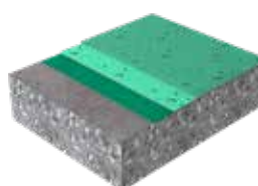
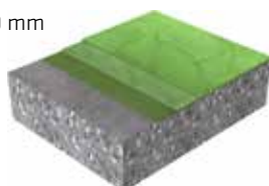




SYSTÈME	Sika Comfortfloor® Marble FX CH	Sika Comfortfloor® PS-24 CH
DESCRIPTION	Revêtement autolissant polyvalent, exempt de solvants	Revêtement auto lissant décoratif, exempt de solvants
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Possibilités d'aménagement individuel grâce à des pigments métalliques uniques ■ Facile à appliquer ■ Confort élevé à la marche, confortable et si nécessaire, absorption des bruits de pas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Possibilités d'aménagements individuels par saupoudrage de chips ou pose monochrome ■ Confort élevé à la marche et à la station debout grâce à l'élasticité du support ■ Chaud sous les pieds ■ Système amortissant les bruits de pas possible
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très décoratif ■ Surface lisse et mate, sans joints ■ Flexible, confort de marche élevé ■ Faible absorption des salissures ■ Simple à nettoyer et à entretenir ■ Résistance élevée aux UV et grande stabilité de la couleur ■ Surface résistante aux griffures ■ Résiste à de nombreux agents chimiques 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très décoratif ■ Surface lisse, satinée, sans joints ■ Flexible, confort de marche élevé ■ Faible absorption des salissures ■ Simple à nettoyer et à entretenir ■ Résistance élevée aux UV et grande stabilité de la couleur ■ Surface résistante aux griffures ■ Résiste à de nombreux agents chimiques
SYSTÈME DE REVÊTEMENT	Couche de fond: Sikafloor®-701 Couche de base: Sikafloor®-3000 FX Scellement: Sikafloor®-302 W+	Couche de fond: Sikafloor®-701 Couche de base: Sikafloor®-300 Scellement: Sikafloor®-302 W+, transparent

ÉPAISSEUR DE COUCHE TOTALE DU SYSTÈME

~ 2.0 mm



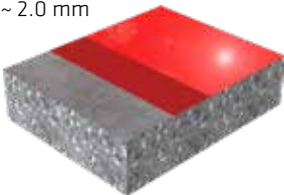
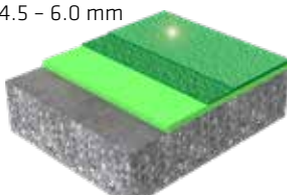
Pour d'autres solutions complètes, voir le tableau page 7

CUISINE / ENTREPÔT

LE SOL DOIT RESISTER AUX SOLLICITATIONS MECANIQUES, CHIMIQUES OU THERMIQUES tout en offrant la résistance aux glissades nécessaire pour satisfaire aux directives de protection de la santé et sécurité au travail. Dans le domaine de la santé, on demande aussi souvent des revêtements ayant une faible odeur. Tous les revêtements de sols Sika sont exempts de solvants et possèdent donc une odeur neutre. Pour les entrepôts, les profilés de joints ultraplats Sika® FloorJoint sont d'actualité. Ils se fondent pratiquement avec le revêtement de sols et évitent le passage désagréable des seuils.





SYSTÈME	Sikafloor® MultiDur ES-24 EQ	Sikafloor® PurCem® HB-21 (Gloss)
DESCRIPTION	Revêtement auto lissant tenace, exempt de solvants	Revêtement antidérapant enrichi de polymères, exempt de solvants
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sans joint ■ Facile à nettoyer ■ Grâce à un durcissement sans odeur, convient particulièrement pour la pose sans interruption d'exploitation ■ Liberté de conception grâce à une grande multitude de couleurs 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour les espaces utilitaires soumis à des sollicitations élevées ■ Peut être utilisé sur une large plage de température ■ Exécution antidérapante ■ Bonne résistance chimique, mécanique et thermique
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résiste à de nombreux agents chimiques ■ Pas de formation d'odeur ■ Exécution antidérapante possible ■ Insensible à l'humidité ■ Très bonne désaération ■ Faibles émissions COV 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Application sans odeur ■ Pour les surfaces présentant une humidité résiduelle élevée ■ Surface mate ou brillant
SYSTÈME DE REVÊTEMENT	Couche de fond: Sikafloor®-701 Couche de base: Sikafloor®-721	Ragréage (en option): Sikafloor®-21 PurCem Couche de base: Sikafloor®-21 PurCem Saupoudrage: Sable de quartz Sika 0.3-0.9 mm Scellement: Sikafloor®-31 PurCem ou Sikafloor®-310 PurCem Gloss
ÉPAISSEUR DE COUCHE TOTALE DU SYSTÈME	~ 2.0 mm 	~ 4.5 - 6.0 mm 

Pour d'autres solutions complètes, voir le tableau page 7

SURFACE FINALE

DES MILLIONS DE PATIENTS SONT CHAQUE ANNEE CONTAMINES PAR DES INFECTIONS ASSOCIEES A DES THERAPIES,

aussi connues sous le nom “d’infections nosocomiales” ou “infections hospitalières”. En Europe, quelque 4.1 millions de patients sont touchés chaque année par des infections nosocomiales. Aux USA par exemple, une telle infection affecte 1 patient sur 25 chaque jour.

Des études montrent que les sols peuvent être contaminés par des agents pathogènes qui peuvent causer une infection nosocomiale. Ainsi, des concepts de nettoyage et de désinfections simples et clairs et qui empêchent la prolifération des moisissures, des bactéries et des virus dans le domaine de la santé publique sont très demandés. Ces concepts doivent s'harmoniser de façon optimale avec les surfaces.

Lors du choix des systèmes de revêtement destinés aux équipements de la santé publique, il est indispensable de prendre en considération les sollicitations mécaniques attendues pour chaque secteur séparément. Si un des systèmes ne résiste pas à ces sollicitations, des fissures, fragilisations ou autres dommages peuvent apparaître. Les zones non réparées ou insuffisamment réparées peuvent avoir un impact négatif sur l'hygiène, car dans ces niches protégées la prolifération microbienne est une source potentielle d'infections.

Etant donné que dans les équipements du secteur de la santé publique on y amène des liquides dangereux en tout genre, toutes les surfaces doivent être lisses, étanches à l'eau, durables et

sans joints. Les surfaces qui sont exemptes de fissures, joints ouverts et fentes ne peuvent pas absorber de salissures et ne serviront ainsi pas de couveuses pour les micro-organismes.

SANS JOINTS, HAUTE PERFORMANCE

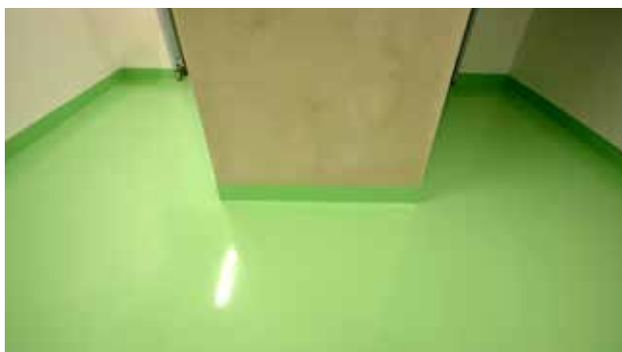
Sika offre une série de systèmes de revêtement de sols à base de résine synthétique et des revêtements de parois hygiéniques qui conviennent parfaitement aux exigences extrêmes demandées dans le domaine médical. Les solutions Sikafloor® et les revêtements pour parois Sikagard® ont été développés pour satisfaire à un nettoyage optimal. Les surfaces lisses et sans joints facilitent le nettoyage. Ils sont conçus pour un nettoyage aisé et résistent à une multitude d'agents de nettoyage courants, de même qu'ils augmentent la protection contre les infections dans le domaine de la santé.

Nous avons maintenant aussi dans notre gamme de produits des revêtements de parois résistants à l'abrasion humide. Ceux-ci rendent plus difficile la multiplication des germes biologiques sur la surface.



SOLUTIONS DE DETAILS

LES REVÊTEMENTS DE SOLS TRADITIONNELS CREENT DES JOINTS LORS DE L'APPLI-CATION, soit des zones où les salissures et les bactéries peuvent se déposer. Ces joints se créent le plus souvent dans des zones de transition entre le sol et la paroi, vers les piliers et les passages. Ici, les revêtements exempts de pores et sans joints sont un avantage. Ils sont un moyen efficace pour lutter contre la formation de germes et de bactéries qui peuvent proliférer sous l'action d'une humidité permanente et ainsi affecter la santé des visiteurs et collaborateurs.



JOINTS ET RACCORDS SOL/PAROI

Il n'est pas possible d'éviter la réalisation de joints dans le sol, entre le sol et le pourtour de la pièce, vers les parois, les piliers et les accès, lorsque les revêtements de sols sont appliqués en lés comme par exemple le PVC ou le linoléum. Les lés en eux-mêmes et de nombreux détails rendent les joints nécessaires, et bien souvent des joints très complexes. Ceux-ci forment alors des points faibles car ils favorisent la formation de dégâts et la prolifération de bactéries.

SANS JOINTS ET EXEMPTS DE BACTERIES

Les systèmes de revêtements de sols et de parois de Sika ne présentent pas de cordons de soudure et sont entièrement sans joints. Ainsi, ils n'offrent aucun espace permettant la prolifération de bactéries. En outre, durant l'application et lors de l'utilisation, ils sont complètement sans odeur. Pour la réalisation des détails et liaisons nécessaires entre les sols, parois et toutes pénétrations, les mastics d'étanchéité Sikaflex® résistants aux sollicitations mécaniques et chimiques offrent des solutions hygiéniques et durablement étanches à l'eau.

Sika® FloorJoint

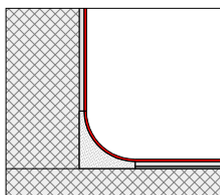
Les joints de sols dans le secteur de la santé publique, équipés avec des profilés métalliques courants, sont soumis à de fortes sollicitations lors du passage avec les lits des malades. Si les profilés métalliques ne sont pas absolument plans, ils produisent du bruit, des chocs sur les coussinets des roues et des vibrations. Les lits des malades eux-mêmes subissent des dommages et le taux d'usure provoquant le remplacement de pièces détachées est élevé. Le système pour joint Sika® FloorJoint est la solution idéale. Le profilé préfabriqué renforcé de fibres de carbone peut être aussi monté ultérieurement sans grandes dépenses. Le résultat est un passage sur les joints silencieux et sans vibrations.

AVANTAGES

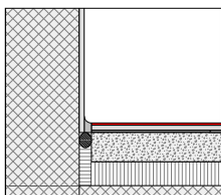
- Silencieux, pas de vibrations
- Réduction massive de l'usure des pièces
- Ponçable, ainsi extrêmement plat
- Solution simple aussi pour les raccords sol/paroi
- Résistance élevée aux agents chimiques
- Montage simple, réparation simple

DETAILS DE RACCORDS

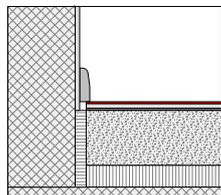
GORGE RIGIDE



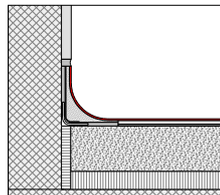
RACCORD AVEC KIT DE JOINT



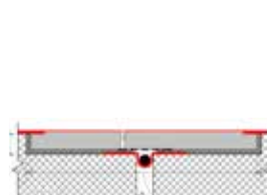
TERMINAISON AVEC PLINTHES



GORGE SUR CONSTRUCTION FLOTTANTE



RÉALISATION DE JOINT AVEC Sika® FloorJoint



COÛTS DE NETTOYAGE/UTILISATION

LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION SONT EFFECTUÉS DANS PRATIQUEMENT TOUS LES SECTEURS DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ. Selon des études, un environnement totalement exempt de germes dans les salles d'isolement et les blocs opératoires est de la plus haute importance pour le personnel soignant et les patients. Toutefois, il faut pour cela comprendre comment les germes peuvent être transmis ou introduits dans un établissement de soins et comment les éviter.

Le nettoyage dans les hôpitaux et les maisons de soins dévore chaque année des sommes considérables, car un environnement cliniquement propre est une exigence de base dans le secteur de la santé. Les revêtements de sol et de mur sans joint peuvent faciliter le nettoyage et donc réduire les coûts. Il existe une large gamme de revêtements de sol adaptés au secteur de la santé:

- Revêtement de sol sans joint
- Matériaux en lé en PVC
- Linoléum
- Caoutchouc
- Revêtements décoratifs
- Parquets/laminés
- Textile
- Céramique

Chaque joint, que ce soit sur un revêtement de sol ou en paroi, et un joint de trop. Il génère non seulement des coûts supplémentaires en matière de nettoyage et d'entretien, mais empêche surtout de conférer un environnement aseptisé. Bien qu'au début les joints entre les surfaces sont faciles d'entretien, ils finissent par se fragiliser et dans les cas plus graves, se cassent avec le temps ; les conditions stériles ne peuvent plus être maintenues dans de tels cas. Le bon choix du système de revêtement peut considérablement optimiser cet impact. A ce propos, il y a lieu de souligner que les joints de dilatation doivent être pris en considération.

Sika Schweiz AG dispose d'une solution avec des revêtements sans joints pour pratiquement toutes les applications dans le secteur de la santé, que ce soit sur les parois ou les sols. La plupart des secteurs du système de santé doivent être nettoyés quotidiennement pour des raisons d'hygiène, de sorte que dans l'analyse du cycle de vie, l'entretien (le nettoyage) est de loin le plus coûteux. Les types de nettoyage sont aussi variés que le choix du revêtement de sol.

Les revêtements de sol et de mur sans joint sont un avantage pour chaque processus de nettoyage et réduisent les coûts. Il est possible pour presque toutes les utilisations de définir un système qui ne nécessite aucune maintenance, de sorte que les coûts d'application et de suppression de la maintenance sont éliminés.



REFECTIONS ET REPARATIONS

LA MAINTENANCE ET LES SOLUTIONS DE REPARATION SONT AUJOURD'HUI DES FACTEURS DE VENTE DETERMINANTS. Il ne suffit pas simplement de mettre sur le marché un revêtement, il est également important de se soucier des solutions visant l'entretien et la réfection. Des accélérateurs spécifiques permettent auprès de nombreux systèmes, une remise en état rapide de petites surfaces. Si l'aspect extérieur ne correspond plus aux attentes, une solution de régénération de l'assainissement est fréquemment envisageable.

RÉFECTION ET RÉPARATION

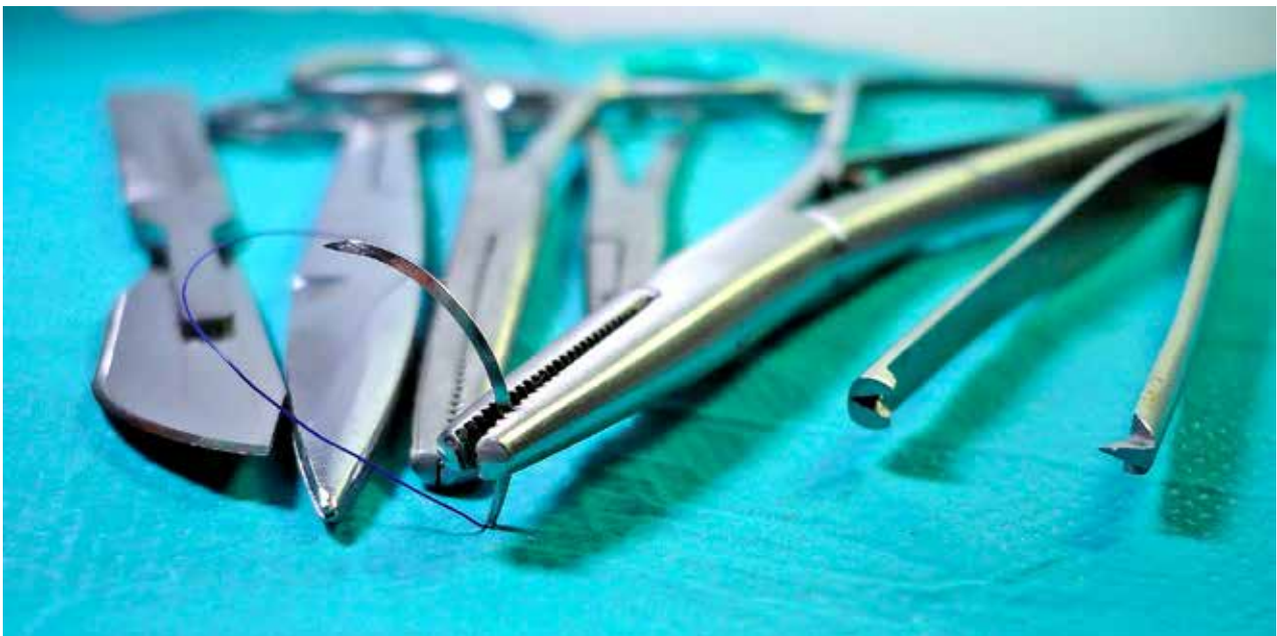
La plupart des systèmes de revêtement présentés dans cette brochure sont multicouches: en plus de la couche de fond et de la couche de base, un scellement est souvent appliqué comme couche de finition. Un avantage important de ces systèmes multicouches est que le scellement peut être renouvelé sans avoir à renouveler toute la structure. Seule la surface est poncée et le scellement est réappliqué.

Après dix ans d'utilisation, le sol présente des signes d'usure et la couleur ne correspond plus au goût? Aucun problème: au lieu de remplacer le sol, le sol existant est utilisé comme "couche de base" et est rescellé une fois la préparation du support terminée. Même les petits dégâts (< 0,5 m²), qui ne sont pas seulement superficiels, peuvent être réparés en une nuit avec la plupart des systèmes polyuréthanes Sika.



CYCLES DE VIE

ISO 14040:2006 EST UNE NORME DE GESTION ENVIRONNEMENTALE POUR L'EVALUATION du cycle de vie (LCA) ou l'évaluation des effets d'un bâtiment ou d'un produit sur l'environnement durant sa durée de vie. La norme offre une base uniforme pour calculer l'impact environnemental et une base équitable et indépendante pour réaliser des comparaisons.



Les coûts du cycle de vie sont le total de tous les coûts d'un produit. De l'extraction des matières premières au démantèlement, en passant par la production et l'utilisation. Si vous envisagez de nettoyer plusieurs fois par semaine, il est vite évident que les coûts d'utilisation constituent l'essentiel des coûts du cycle de vie. Dans la section sur les coûts d'utilisation, nous avons déjà indiqué comment le travail de nettoyage peut être minimisé.

Les revêtements de sol en PVC et en linoléum ont généralement une durée de vie de 10 à 25 ans. Après ce délai, il est nécessaire de remplacer le revêtement de sol. Cela implique le démontage et l'élimination ainsi que l'installation d'un nouveau revêtement de sol.

En comparaison, la plupart de nos systèmes en polyuréthane sont protégés par un scellement qui peut être renouvelé si nécessaire (environ 10 ans en moyenne). Cela garantit une durée de vie de plusieurs décennies. En renouvelant le scellement, il est possible de faire apparaître le sol comme neuf même après 30 ans.

Ce rafraîchissement ne nécessite ni un démontage ni une nouvelle application de l'ensemble du système de revêtement. Cela rend ces systèmes de revêtement très rentables à long terme.

DURABILITÉ

L'INTERÊT POUR DES BÂTIMENTS DURABLES AVEC DE FAIBLES FRAIS D'EXPLOITATION A NETTEMENT PROGRESSE AU COURS DES DERNIERES ANNEES.

Un bâtiment durable se comporte de manière avantageuse dans les secteurs de l'écologie, de l'économie et de la société. Ce comportement est valable pour tout le cycle de vie soit depuis la conception jusqu'au démantèlement du bâtiment en passant par son utilisation. Les labels de construction essaient avec des questions et pondérations d'illustrer la durabilité d'un élément. Cela a pour conséquence que les systèmes Sikafloor® présentent des points forts différents en fonction du label souhaité.

Système	Description	Système de revêtement	Convient pour Minergie-ECO	Preuve	Test externe LEED v4	EPD	Approprié pour SCNI (DGNB)	Label écologique
Sikafloor® MultiFlex PS-32 UV CH	Revêtement autolissant, exempt de solvants	Sikafloor®-701 Sikafloor®-3240 Sikafloor®-302 W+	Oui	Calcul LSM	(Oui)*	Oui Oui -	(Oui)*	C C C
Sikafloor® MultiFlex PS-32 ECF	Revêtement autolissant électrostatique conducteur, exempt de solvants	Sikafloor®-701 Sikafloor®-220 W Conductive Sikafloor®-3240 ECF Optionnel: Sikafloor®-302 W ESD	Oui	Calcul LSM	(Oui)*	Oui Oui -	(Oui)*	C - C
Sikafloor® MultiDur ES-24 EQ	Revêtement autolissant solide, exempt de solvants	Sikafloor®-701 Sikafloor®-721	Oui	Calcul LSM	(Oui)*	Oui Oui	(Oui)*	C C
Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF	Revêtement antistatique résistant aux agents chimiques	Sikafloor®-150 Sikafloor®-220 W Conductive Sikafloor®-390 ECF	Non	-	(Oui)*	- Oui Oui	(Oui)*	- - -
Sika ComfortFloor® PS-24 CH	Revêtement autolissant décoratif	Sikafloor®-701 Sikafloor®-300 Sikafloor®-302 W+	Oui	Calcul LSM	(Oui)*	Oui (Oui) -	(Oui)*	C C C
Sika ComfortFloor® Marble FX CH	Revêtement autolissant très décoratif	Sikafloor®-701 Sikafloor®-3000 FX Sikafloor®-302 W+	Oui	Calcul LSM	(Oui)*	Oui - -	(Oui)*	C C C
Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss	Revêtement antidérapant, enrichi de polyuréthane, exempt de solvants	(Sikafloor®-21 PurCem®) Sikafloor®-21 PurCem® Sikafloor®-31 PurCem®	Oui	Calcul LSM	-	Oui Oui Oui	(Oui)*	- - -
Sikagard® WallCoat AS-12 / AL-12 Hygienic	Revêtement de paroi hygiénique	Sikagard®-403 W Sikagard®-405 W ou Sikagard®-406 W	Oui	Calcul LSM	-	Oui Oui Oui	(Oui)*	- - -
Sika® DecoWall Flex	Revêtement de paroi décoratif rigide	Sikafloor®-701 Sikafloor®-721 Sikafloor®-302 W+	Oui	Calcul LSM	(Oui)*	Oui Oui -	(Oui)*	C C C
Sika® DecoWall Flex	Revêtement de paroi décoratif flexible	Sikafloor®-701 Sikafloor®-3240 Sikafloor®-302 W+	Oui	Calcul LSM	(Oui)*	Oui Oui -	(Oui)*	C C C

*) Il faut tenir compte des spécificités du projet. Veuillez contacter notre service de conseil aux planificateurs.

Minergie-ECO

Les systèmes marqués en conséquence peuvent être utilisés dans les bâtiments portant le label Minergie-ECO. Un calculateur de solvant est utilisé pour prouver qu'aucun critère d'exclusion n'est affecté.

COMPETENCE GLOBALE – DES FONDATIONS JUSQU’AU TOIT

DES SOUS-SOLS ETANCHES A L’EAU

Dans les bâtiments du secteur de la santé publique, les sous-sols sont fréquemment utilisés pour des services indispensables comme des parkings souterrains, des locaux d’exploitation, des entrepôts ou des blanchisseries. Si ces secteurs du sous-sol sont utilisés comme laboratoire, locaux techniques et pour les archives, la construction doit être complètement étanche à l’eau et à la vapeur. Nous offrons ici depuis de nombreuses années des systèmes d’étanchéité éprouvés dénommés “cuve blanche et cuve jaune”. Il est important d’impliquer des spécialistes déjà au début de la conception.

DES ADJUVANTS DU BETON PERFORMANTS DE HAUTE QUALITE

Les constructions et les éléments en béton constituent la partie principale de l’ensemble de l’enveloppe du bâtiment. Nos solutions comprennent des adjuvants du béton qui améliorent les caractéristiques des bétons des structures.

ETANCHEITE ET LIAISON

Les exigences en matière d’efficacité énergétique pour les parois externes deviennent de plus en plus strictes. Avec les technologies Sika pour l’étanchéité et le raccordement de

façades, les ingénieurs civils peuvent satisfaire aux plus hautes exigences en matière d’efficacité énergétique et de protection de l’environnement.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION ET PROTECTION IGNIFUGE

Toutes les constructions métalliques dans les bâtiments doivent être protégées contre la corrosion due à l’environnement. Pour les ouvrages de la santé publique, elles doivent également satisfaire à des directives sévères en matière de protection ignifuge. Sika possède une expérience de plus de 50 ans dans le domaine des revêtements pour la protection anticorrosion et la protection ignifuge.

DES TOITURES ROBUSTES ET DURABLES

Une toiture durable et étanche à l’eau est indispensable pour une utilisation du bâtiment fiable à long terme. La pluie, la neige, la force du vent, le soleil et bien d’autres influences environnementales peuvent conduire à la détérioration du système de toiture. Nous fabriquons des membranes de polymère durables de très grande qualité ainsi des membranes liquides qui correspondent aux besoins particuliers des toitures dans le secteur de la santé publique.



VOS INTERLOCUTEURS



SUPPORT SIKA POUR CONCEPTEURS ET MAÎTRES D'OUVRAGE - DES TECHNIQUES AU SERVICE DE LA SANTE

De nombreux ouvrages sont déjà accompagnés durant la phase de conception et de planification initiale par le support Sika pour les ingénieurs, architectes, maîtres de l'ouvrage et investisseurs. Des solutions par système correctes pour la réalisation optimale et la durabilité des ouvrages doivent être incluses précocement dans la planification et l'optimisation du projet. Notre force consiste à pouvoir vous offrir des solutions par système intégrées et économiques afin de coordonner efficacement et maîtriser les interfaces dans le processus de construction. Nous créons ensemble ainsi une véritable valeur ajoutée - des fondations jusqu'au toit.

Afin que nous puissions vous soutenir encore plus efficacement et plus rapidement dans le concept de vos projets de construction, nous adaptons notre organisation. Nous créons

notre propre organisation orientée vers les planificateurs pour vous soutenir lors de l'élaboration de devis, de renforcements d'ouvrages avec notre programme de calcul Sika® CarboDur®, de soutien dans les grands projets avec des exigences complexes et de soutien dans processus BIM. Et ne pas négliger les formations toujours plus importantes auprès des concepteurs et des centres de formation.

Nous nous engageons pour nos clients dès le début et pendant toute la durée de la construction et veillons au bon déroulement des projets qui nous sont confiés, dans le sens écologique et économique. Car une collaboration tournée vers l'avenir est un objectif qui est aujourd'hui plus important que jamais. Il s'agit pour nous de relations à long terme avec vous, car le succès crée des liens.

Contact: planersupport@ch.sika.com

DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION ANTICORROSION ET PROTECTION INCENDIE | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

