MAGIECHEM® 9461



DCC MasterFormat®: 09 67 00 | REVÊTEMENTS DE SOL D'APPLICATION LIQUIDE

REVÊTEMENT ÉPOXY HAUTE PERFORMANCE 100 % SOLIDE - FINI LISSE

DESCRIPTION

MAGIECHEM® 9461 est un revêtement époxy haute performance, bi-composant, 100% solide, auto-nivelant, sans solvant et à faible odeur. Il s'applique par méthode conventionnelle et offre une excellente facilité d'application, permettant une mise en œuvre rapide, uniforme et sans joints.

MAGIECHEM® 9461 forme, une fois polymérisé, une surface extrêmement dure à l'aspect de céramique lisse, tout en conservant des propriétés physiques remarquables, notamment une résistance élevée aux impacts, à l'abrasion, et une flexibilité interne maîtrisée. Ces caractéristiques en font un produit idéal pour les environnements industriels exigeants.

MAGIECHEM® 9461 est conçu pour une utilisation intérieure, dans les zones exposées à un trafic léger à intense ou à des conditions d'humidité élevée.

Des versions spécialisées sont également disponibles :

- MAGIECHEM® 9461 TX : pour une finition texturée de type peau d'orange
- MAGIECHEM® 9461 AS : pour une finiton antidérapante avec agrégats intégrés
- MAGIECHEM® 9461 CB: version adaptée à la réalisation de plinthes ou de relevés muraux (cove base)

MAGIECHEM® 9461 peut être utilisé seul ou combiné à des agrégats de quartz secs, afin d'augmenter la résistance mécanique, de créer une texture antidérapante, ou de renforcer la structure du revêtement. Il peut être appliqué comme apprêt, couche de base ou couche de finition, selon le système **MAGIEFLOOR**^{MD} recommandé par les représentants techniques de **MAGIECHEM®**.

DOMAINES D'APPLICATION

- Types de bâtiments et d'environnements :
 - Résidentiels
 - o Centres de données
 - Usines et entrepôts
 - Garages ou stationnements
 - Installations agroalimentaires

- o Hôpitaux, laboratoires, zones stériles
- Écoles, locaux institutionnels, commerces
- o et autres (revêtement universel
- Surfaces compatibles :
 - o béton, acier apprêté, bois apprêté, etc

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Sans joints et imperméable
- Facile à nettoyer et à entretenir
- Résistance chimique élevée
- Excellente résistance à l'usure (abrasion)
- Excellente résistance aux impacts et au trafic
- Excellente Adhésion au béton ≥ 3,5 MPa

- Sans COV 0 g/L (0%)
- Odeur Neutre
- Choix de couleur Illimité
- Finition lisse ou texturée personnalisable
- Conforme aux exigences LEED, Crédit MR et Crédit QEI
- Versions TX, AS et CB disponibles

HOMOLOGATIONS / NORMES

- Normes testées (ASTM)
- Conformité aux normes CFIA / USDA / ACIA pour utilisation dans les usines agroalimentaires
- Conformité aux normes LEED
- Test de propagation de feu





INFORMATIONS GÉNÉRAL

• DCC MasterFormat®: 09 67 00 | REVÊTEMENTS DE SOL D'APPLICATION LIQUIDE

• Couleur: Charte MAGIECHEM Standard (Couleurs sur mesure disponibles sur demande avec surcharge)

• Conditionnement:

o 11.34 L (3 gal US)

o 56.78 L (15 gal US)

Ratio de mélange: 2A: 1B (volume)
Vie en pot: 20 min (0.5 kg à 22 °C)

• COV: 0 g/L

• Durée de vie en entreposage : (12 mois à 12-30 °C)

• Conditions de stockage recommandées : Entreposer au sec entre 12 °C et 32 °C (54 °F et 89 °F).

INFORMATIONS TECHNIQUES

Propriétés physiques	Résultats	Norme / Méthode	
Résistance à la compression	113 MPa (16 385 psi) ASTM D695		
Résistance à la flexion	10.7 MPa (1552 psi) ASTM D790		
Résistance à la tension	27.9 MPa (4045 psi)	ASTM D638	
Pourcentage d'Élongation	≥ 7 %	ASTM D638	
Adhésion au béton	≥ 3.5 MPa (507,5 psi)	ASTM D4045	
Dureté Shore D	72-76	ASTM D2240	
Résistance à l'impact	≈ 7.2 joules ASTM D3029		
Résistance à l'abrasion	~ 0.11 g CS17 / 1000 cycles / 1000 g	ASTM D3960	
Propagation de la flamme	36 mm ASTM D4060		
Coefficient d'expansion linéaire thermique	2.26 x 10 ⁻⁵ mm/mm/°C ASTM C531		
Coefficient de friction - Surface sèche Coefficient de friction - Surface humide	0,75 0,55 ASTM C1028		
Absorption d'eau (1 jour à 23 °C) Absorption d'eau (7 jours à 23 °C) Absorption d'eau (2 h dans l'eau bouillante)	0,02 % 0,23 % -0,19 %	ASTM D570	
Absorption d'eau (2 h dans l'eau bouillante)	-0,19 %		





MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant toute application, il est indispensable de s'assurer que le substrat répond à des critères précis de propreté, de porosité et de compatibilité avec le système à appliquer. Le béton doit avoir été couler depuis au moins 28 jours, sauf s'il est prévu d'utiliser l'apprêt MAGIECHEM® 5087 qui permet une application sur béton vert (jusqu'à 24 heures après le coulage, veuillez consulter la TDS du produit en question pour plus de détail d'application). Le support doit être structurèrent sain et dénué de toute pollution de surface : cela inclut les huiles, graisses, cire, peinture, poussières, agents de cure, résidus de démoulant, laitance ou tout autre contaminant susceptible d'empêcher l'adhérence.

La surface doit être préparée par un procédé mécanique approprié (grenaillage ou meulage diamanté) afin d'obtenir un **profil de rugosité ICRI CSP 3 à CSP 4**. Une aspiration industrielle est requise après la préparation pour éliminer toute poussière résiduelle.

Substrat contaminé (huiles, hydrocarbures, etc.)

Si le substrat en béton présente des signes de contamination à l'huile ou à d'autres substances hydrocarbonées :

- 1. Dégraisser la surface soigneusement à l'aide du MAGIEGLOSS® Degreaser.
- 2. Neutraliser ensuite la surface selon les directives techniques de votre représentant MAGIECHEM®.
- 3. Appliquer MAGIECHEM® 565, un apprêt pénétrant à base d'époxy modifié à 100 % solide, spécialement conçu pour les dalles de béton contaminées.

MAGIECHEM® 565 possède un excellent pouvoir de mouillage et de pénétration sur substrat contaminé, améliorant ainsi l'adhérence et l'apparence des revêtements **MAGIECHEM®** en éliminant les dégagements gazeux, les cratères, les yeux de poisson et les remontées d'huile depuis les dalles problématiques. Il constitue une base fiable pour recevoir ensuite le système de revêtement.

Un **test d'adhérence** est fortement recommandé lorsque l'on a des doutes sur la qualité de la préparation ou l'état du béton. Une surface mal préparée constitue la principale cause d'échec des systèmes de revêtement.

HUMIDITÉ DU BÉTON

L'humidité du béton doit être mesurée à l'aide d'un humidimètre à lecture directe (Tramex® CME ou CMEX5 préférablement). Sur une dalle préparée mécaniquement :

- Si le taux d'humidité était ≤ 4 % (par poids), le système peut être appliqué directement.
- Entre 4 % et 5 %, il est obligatoire d'appliquer l'apprêt MAGIECHEM® 5076 qui fait office de pare-vapeur contre l'humidité.
- Si l'humidité dépasse 5 %, utiliser MAGIECHEM® 5087, spécialement formulé pour les supports très humides ou récents. (Confirmer l'usage avec un représentant technique de MAGIECHEM avant l'utilisation du MAGIECHEM® 5087 ou MAGIECHEM® 701)

En cas de projet avec exigence spécifique, la norme ASTM F2170 peut être utilisée pour mesurer l'humidité relative interne. Les valeurs doivent alors être ≤ 85 % HR.

FENÊTRE DE RECOUVREMENT

MAGIECHEM® 9461 possède une plage de temps optimale entre deux couches. Si cette fenêtre est **dépassée** (16-24 heures à 22 °C), la couche existante doit être :

- Légèrement poncée pour retirer toute forme de lustre
- Balayer avec un aspirateur industriel





MODE D'EMPLOI

- Nettoyée avec un solvant approprié (MAGIECHEM® 4040, MAGIECHEM® 4050, ou autre solvant recommandé par un représentant technique) pour retirer toute trace de poussière et d'activer la surface.
- Activer la surface à l'aide d'un MAGIECHEM® ACTIVATOR, sous recommandation d'un représentant technique.

Le produit d'activation doit être totalement évaporé avant de procéder à la couche suivante.

CONDITIONS D'APPLICATION

La réussite de l'application dépend fortement des conditions environnementales. Tous les paramètres doivent être respectés rigoureusement :

- Température ambiante : minimum 10 °C (50 °F), maximum 30 °C (85 °F)
- Température du substrat : minimum 10 °C (50 °F), maximum 30 °C (85 °F)
- Température du produit : entre 18 °C et 30 °C (65 °F à 86 °F) avant le mélange
- Humidité relative de l'air : maximum 85 %
- Point de rosée : le substrat doit être au moins 3 °C au-dessus du point de rosée

Des températures inférieures à 18 °C réduisent l'ouvrabilité, ralentissent le durcissement, et peuvent provoquer des défauts d'apparence. Des températures supérieures accélèrent la réaction exothermique, réduisent le temps de vie en pot et peuvent générer des défauts comme les bulles, cratères ou variations de teinte.

MÉLANGE (MALAXAGE)

Le produit est fourni en kits prédosés de 3 gallons US ou 15 gallons US, selon un rapport volumique A:B de 2:1. Ne pas diviser les composantes sans balance de précision.

Avant le mélange, homogénéiser la partie A à basse vitesse pour bien redistribuer les pigments. Verser ensuite la partie B dans la partie A et mélanger pendant **minimum 3 minutes** avec un mélangeur mécanique de style Exomixer® entre **300 et 450 tr/min**, en raclant bien les parois et le fond du contenant. Ne jamais mélanger manuellement. Ne pas laisser le seau égouter sur le substrat. Ne pas utiliser le mélange s'il a durci ou chauffé dans le seau.

Vie en pot : environ 20 minutes à 22 °C. Ne pas laisser le produit réagir dans un seau plus de 5 minutes.

APPLICATION DES COUCHES

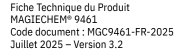
Le produit peut être appliqué en plusieurs systèmes :

- Fini lisse uni (sans agrégats)
- Fini clair lustré
- Fini avec agrégats saupoudrés ou à saturation
- Application truellable jusqu'à 1/4" (6 mm)
- Systèmes MAGIEFLOOR® compatible

SUBSTRATS DE BÉTON

Sélection de l'apprêt :

Le choix de l'apprêt pour béton dépend des conditions environnementales, de la dalle de béton et du taux d'humidité dans le support au moment de l'installation.







MODE D'EMPLOI

- Si le taux d'humidité du béton est modéré à élevé, utiliser MAGIECHEM® 5076, un apprêt époxy tolérant l'humidité, à basse température de mûrissement.
- Si le béton est très humide ou récemment coulé, utiliser MAGIECHEM® 5087, un apprêt spécialement formulé pour les bétons verts ou humides.
- Si le béton sec, utiliser MAGIECHEM® 9461, un revêtement époxy haute performance pouvant également servir d'apprêt de fond dans les systèmes multicouches.
- Si le substrat est contaminé par des huiles, des graisses ou d'autres substances hydrophobes, il est impératif de nettoyer la surface avec le MAGIEGLOSS™ Degreaser, puis de neutraliser selon les directives techniques de votre représentant technique MAGIECHEM®. Après cette préparation, MAGIECHEM® 565 doit être appliqué.

Consulter les fiches techniques des apprêts **MAGIECHEM®** pour connaître les conditions d'utilisation précises. Pour toute recommandation personnalisée, communiquer avec un représentant technique MAGIECHEM®.

Revêtement lisse

- Couche d'apprêt : Appliquer l'apprêt MAGIECHEM® sélectionné sur la surface préparée à l'aide d'un rouleau, d'un pinceau ou d'un racloir, en assurant une couverture uniforme sans flaques. Une fois complètement polymériser, veuillez procédé.
- 1ère couche : Lorsque l'apprêt est hors poisse, appliquer une première couche de MAGIECHEM® 9461 à l'aide d'un racloir dentelé et d'un rouleau pour égaliser le tout. Éviter toute accumulation excessive.
- 2^{ème} couche : Après séchage de la première couche, appliquer une seconde couche de MAGIECHEM® 9461 de la même manière pour assurer une protection complète et un fini uniforme.

Revêtement multicouche répandu

- Couche d'apprêt : Même procédure que ci-dessus : appliquer l'apprêt MAGIECHEM® choisi selon le taux d'humidité et les conditions du support.
- 1ère couche | Couche de saturation : Une fois l'apprêt hors poisse, appliquer MAGIECHEM® 9461 à l'aide d'un racloir dentelé et d'un rouleau pour égaliser le tout. Immédiatement après, saupoudrer à refus les agrégats de quartz choisis selon les exigences mécaniques ou antidérapantes du projet.
- 2ème couche | Couche de finition : Une fois la couche précédente sec et permet un trafic léger, retirer l'excédent d'agrégats (raclage, balayage et aspiration). Appliquer une couche uniforme de MAGIECHEM® 9461 comme finition à l'aide d'un racloir, puis passer le rouleau pour obtenir la texture désirée.

Revêtement truellé (6 mm - 1/4")

- Couche d'apprêt : Même procédure que ci-dessus : appliquer l'apprêt MAGIECHEM® choisi selon le taux d'humidité et les conditions du support.
- Couche de matrice (truellage): Une fois l'apprêt complètement polymérisé, mélanger séparément les composants A et B de MAGIECHEM® 9461, puis combiner le kit et commencer le mix (mélange) pendant 3 minutes minimum jusqu'à homogénéité complète. Ajouter ensuite 8 kg de quartz (coloré ou naturel, grade Tr 24 mesh) par gallon de résine mélangée. Étendre le mélange à la truelle dentelée 1/4" de manière uniforme sur le support apprêté. Surrouler avec le rouleau à pic recommandé par votre représentant technique 5 minutes après l'application du revêtement. Laisser durcir complètement avant de passer au jointement.
- 1ère couche | Couche de jointement : Appliquer une première couche de MAGIECHEM® 9461 au taux de 100 pi²/gal US, à l'aide d'un racloir lisse ou d'un rouleau, afin de saturer la surface, fermer les pores et assurer l'uniformité du revêtement.
- 2ème couche | Couche de jointement : Une fois la couche précédente sec et toujours dans la fenêtre de recouvrement, appliquer une deuxième couche de MAGIECHEM® 9461, selon la même méthode, pour obtenir une surface parfaitement fermée, lisse et chimio-imperméable.





MODE D'EMPLOI

• Couche de réfection (remise en état): 15 à 20 mils, le rendement est de 80 à 100 pi²/gal US (2,0 à 2,5 m²/L), selon les besoins spécifiques du chantier.

Informations complémentaires importantes

Les taux d'application indiqués peuvent varier considérablement en fonction du **profil de rugosité du support**, de sa **porosité**, du **mode d'application**, ou encore du **type de finition recherché**.

L'utilisation de **couleurs pâles ou très pigmentées** (blanc, jaune, rouge, etc.) sur des supports sombres peut nécessiter des couches supplémentaires ou un ajustement de l'épaisseur pour obtenir une **opacité satisfaisante**.

Il est **fortement recommandé de réaliser des essais sur site** afin de valider les rendements exacts et adapter le système à la réalité du chantier.

TEMPS DE SÉCHAGE ET DURCISSEMENT

Température	Recoat (min/max)	Circulation légère	Durcissement complet
22 °C / 72 °F	16 h / 48 h	~24 h	~7 jours

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Lire la **Fiche de Données de Sécurité (MSDS)** avant utilisation. Porter un **masque à vapeur organique**, des **gants nitrile** et une **ventilation adéquate** durant tout le processus. Ne pas fumer ou consommer d'aliment sur les zones d'application. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin. La **MSDS** fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

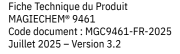
APPLICATION

L'application doit se faire dans un environnement **strictement contrôlé**, respectant les paramètres de température, d'humidité relative et de point de rosée. **MAGIECHEM® 9461** s'applique à l'aide d'outils standards comme le **rouleau à époxy**, **le racloir dentelé** et/ou le pinceau, en fonction du type de finition recherchée (lisse, texturée ou agrégats).

Chaque couche doit être appliquée de manière **uniforme et continue**, sans laisser de traces ni de surépaisseur. Il est impératif de respecter le **temps de recouvrement** entre couches (minimum 16 h, maximum 48 h à 22 °C).

Au-delà de cette fenêtre, la surface doit être **poncée mécaniquement de façon à éliminer complètement le lustre (gloss)**. Le revêtement existant doit présenter un **aspect mat**, **uniformément blanchi et strié**, indiquant une rugosité suffisante pour assurer l'adhérence de la couche suivante.

Après ponçage, éliminer toute poussière avec un aspirateur industriel, puis activer la surface avec un solvant approprié (ex. MAGIECHEM® 4040 ou MAGIECHEM® 4050), suivi d'un activateur MAGIECHEM® selon les recommandations techniques. Veuillez contacter votre représentant technique MAGIECHEM® pour confirmer l'activateur à utiliser et la méthode d'application adaptée au chantier.







MODE D'EMPLOI

RESTRICTIONS

- MAGIECHEM® 9461 est destiné à un usage professionnel uniquement. Son application doit être effectuée par des applicateurs qualifiés, expérimentés dans les systèmes de revêtements industriels.
- Avant l'application, il est impératif de mesurer et de consigner les paramètres suivants :
 - Teneur en humidité du béton (Tramex® CME/CMEX5 recommandé)
 - Température ambiante et température du substrat
 - Humidité relative
 - Point de rosée
- La température du substrat doit être d'au moins 3 °C au-dessus du point de rosée afin d'éviter toute condensation pouvant provoquer une mauvaise adhérence ou une opalescence du revêtement.
- Ne pas appliquer le produit lorsque la température ambiante ou celle du substrat est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 30 °C (86 °F). Le produit doit être conditionné entre 18 et 23 °C (65 à 73 °F) pendant au moins 24 heures avant application.
- Éviter l'application lorsque les températures sont en hausse rapide, afin de limiter les risques de formation de bulles, pigûres ou dégagements gazeux.
- Ce produit n'est pas conçu comme membrane d'étanchéité négative (résistance à la pression d'eau inversée).
- Ne jamais diluer MAGIECHEM® 9461. Toute dilution avec de l'eau, un solvant ou un additif non recommandé annulera la garantie du produit et compromettra sa performance finale.
- Ne pas malaxer manuellement. Le mélange doit être effectué mécaniquement avec un équipement adapté à vitesse constante, en respectant strictement les ratios de mélange. Les composants A et B doivent être homogénéisés séparément avant le mélange final.
- Une fois mélangé, ne jamais laisser le produit reposer sans agitation : brasser ou agiter régulièrement pour éviter la sédimentation et les défauts d'uniformité ou de brillance.
- Bien que le produit soit disponible dans un choix de couleurs, une décoloration ou un jaunissement peut survenir lorsqu'il est exposé aux rayons UV ou à certains produits chimiques. Ce changement d'apparence ne compromet pas les propriétés mécaniques ou chimiques du produit.
- Protéger le revêtement fraîchement appliqué de toute humidification, condensation, éclaboussure ou contact avec de l'eau pendant au moins 72 heures après l'application.
- Ne pas appliquer sur des mortiers modifiés aux polymères susceptibles de gonfler sous un revêtement imperméable.
- Ne pas appliquer sur des substrats contenant des agrégats sensibles à la réaction alcali-silice (RAS), sauf avis contraire d'un professionnel. Si la dalle est sujette à la RAS, une évaluation spécialisée est nécessaire.
- Ne pas utiliser sur des dalles extérieures exposées au gel/dégel sans système de protection complémentaire.
- Les agrégats utilisés avec MAGIECHEM® 9461 doivent être non réactifs, propres, secs (séchés au four) et exempts de contaminants.
- Surveiller rigoureusement les conditions de ventilation : toute introduction de poussière, débris ou particules dans la zone de travail pourrait entraîner des défauts visibles sur la surface durcie.
- Ne pas appliquer en cas de transmission de vapeur résiduelle à travers la dalle. Utiliser la méthode ASTM D4263 (test du plastique) pour détecter les émissions de vapeur d'eau dans les cas douteux.
- Les chauffages au propane ou au gaz à flamme directe ne doivent pas être utilisés dans les zones d'application, car les sous-produits de combustion peuvent nuire à la polymérisation du revêtement.
- Les performances finales (résistance mécanique, physique, dureté) ne sont atteintes qu'une fois le système complètement polymérisé selon les conditions recommandées.
- Ne jamais recouvrir le MAGIECHEM® 9461 avec un revêtement provenant d'un autre fabricant que MAGIECHEM®. Seuls les produits MAGIECHEM® recommandés par un représentant technique MAGIECHEM® sont compatibles et validés. Aucun test de compatibilité n'est effectué avec les systèmes ou finitions de la concurrence. L'utilisation de produits tiers est strictement déconseillée et exclura automatiquement toute forme de garantie.
- Le non-respect d'une ou de plusieurs de ces restrictions entraînera automatiquement l'annulation complète de la garantie du produit.





NETTOYAGE & ENTRETIEN

NETTOYAGE

Tous les outils et équipements d'application doivent être **nettoyés immédiatement** après usage, avant que le produit ne

Utiliser uniquement les solvants recommandés par MAGIECHEM®, tels que MAGIECHEM® 4040 ou MAGIECHEM® 4050, pour éliminer les résidus frais. Une fois le produit durci, le nettoyage ne peut se faire que par moyens mécaniques (ex. meulage ou sablage).

Éviter le rejet de résidus liquides dans les drains ou l'environnement sans traitement préalable, conformément aux normes locales de gestion des déchets.

ENTRETIEN

Afin de maintenir la performance du système de revêtement dans le temps, un entretien régulier et structuré est essentiel.

MAGIECHEM® recommande de tenir à jour un calendrier d'entretien, spécifiant les fréquences de nettoyage, les méthodes autorisées, et les produits compatibles.

L'usage de détergents agressifs, d'outils abrasifs ou de solutions non approuvées peut altérer la finition du revêtement.

Un guide d'entretien complet est disponible sur demande auprès de votre représentant **MAGIECHEM®**. Ce guide fournit des recommandations sur le nettoyage quotidien, l'entretien périodique, et la réfection en cas de détérioration ou d'usure avancée.

En cas de dommage localisé, un protocole de réparation avec produits compatibles peut être proposé.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que certaines exigences réglementaires peuvent différer d'une région à l'autre. En fonction des lois locales ou des normes environnementales et de sécurité (ex. COV, protection incendie, infrastructures gouvernementales), certaines données techniques ou conditions d'utilisation peuvent être sujettes à modification. Il est recommandé de consulter la version locale de la fiche technique ou de communiquer avec les autorités compétentes pour confirmer l'applicabilité du produit dans votre secteur.

SERVICES TECHNIQUES ET GARANTIE

La présente fiche technique a été élaborée dans le but de fournir les informations les plus précises et utiles concernant l'utilisation du produit MAGIECHEM, tel que testé en laboratoire dans des conditions contrôlées à 22°C et 50% d'humidité relative. Toutes les donnéeses, recommandations et lignes directrices présentées dans ce document sont basées sur des essais que MAGIECHEM juge fiables er représentatifs, effectués dans un environnement maîtrisé. MAGIECHEM ne peut toutefois garantir les mêmes résultats sur chantier, en raison de la grande variabilité des conditions d'application réelles, qui échappent à son contrôle. L'utilisateur est entièrement responsable de valider la compatibilité du produit avec son projet, de respecter les conditions d'application décrites dans cette fiche et d'effectuer les tests préliminaires nécessaires selon les normes en vigueur. En cas de doute, il est recommandé de consulter un représentant technique de MAGIECHEM. Pour les projets de grande envergure, soit une surface égale ou supérieure à 2000 pi², l'utilisateur ou l'applicateur doit conserver un journal de chantier détaillé décrivant chaque étape du projet. Ce cahier doit inclure notamment : les heures de début et de fin de la préparation mécanique (grenaillage, meulage), le type de diamant ou d'abrasif utilisé, les mesures d'humidité du béton avec l'heure et la position des relevés, l'heure de début et de fin de chaque couche appliquée, la méthode d'application utilisée, les interruptions, les conditions ambiantes, les ajustements effectués sur place, les opérations de grattage, de ponçage, ou de nettoyage, et toute autre information utile à la traçabilité du système appliquée. Ce journal sera exigé pour toute réclamation touchant des projets de cette envergure. MAGIECHEM garantit que ses produits sont exempts de défauts de fabrication et conformes aux spécifications techniques en vigueur au moment de la fabrication. La responsabilité de MAGIECHEM est strictement limitée au remplacement du produit reconnu défectueux, après

