

# TRANSFORMER

# CHAQUE SOL

Solutions essentielles Kiesel pour les revêtements de sol résilients, moquettes et parquets



 **Kiesel**



# PRÉPARATION DU SUPPORT



## Okatmos® EG 20

Apprêt à prise rapide, sans solvant

- Haute adhérence sur une large gamme de supports absorbants et non absorbants
- Propriétés désinfectantes pour inhiber la croissance microbienne et réduire la formation d'odeurs
- Formule à séchage rapide pour des installations rapides
- Certifié à faibles émissions : la classification EMICODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité de l'air intérieur saine
- Amélioré grâce à la technologie Kiesel Breathe Easy et à une protection antimicrobienne
- Répond aux normes environnementales et de qualité de l'air intérieur les plus strictes
- Formule à faibles émissions vérifiée
- Conçu uniquement comme apprêt, EG 20 régule l'absorption, améliore l'adhérence et stabilise le support avant l'application de composés de nivellement ou d'adhésifs
- Apprêt uniquement - EG 20 est conçu pour réguler l'absorption, améliorer l'adhérence et stabiliser le support avant l'application de composés de nivellement ou d'adhésifs.
- Fait partie du système Kiesel – Optimisé pour une utilisation avec les produits Kiesel tels que Servoplan Ki 1
- COV 7,5 g/l

## Couverture

Méthode d'application	Dilution	Rendement	Rendement pour 10 kg	Rendement pour 5 kg
Rouleau/ pinceau	Non dilué	100-150 g/m <sup>2</sup>	66-100 m <sup>2</sup> (710-1,076 ft <sup>2</sup> )	33-50 m <sup>2</sup> (355-538 ft <sup>2</sup> )
	Dilué 1:1	75-100 g/m <sup>2</sup>	100-133 m <sup>2</sup> (1,076-1,432 ft <sup>2</sup> )	50-66 m <sup>2</sup> (538-710 ft <sup>2</sup> )
	Dilué jusqu'à 1:3	aussi peu que 50-75 g/m <sup>2</sup>	Jusqu'à 133-200 m <sup>2</sup> (1,432-2,153 ft <sup>2</sup> )	Jusqu'à 66-100 m <sup>2</sup> (710-1,076 ft <sup>2</sup> )

Actual coverage may vary depending on substrate porosity, surface profile, dilution ratio, and application method.

## Conditionnement

Bidon en plastique de 60 x 10 kg / 2,49 gallons américains / 9,42 litres -  
Référence 80043

# PRÉPARATION DU SUPPORT



## Okatmos® DSG

Barrière anti-humidité et agent de liaison à base de polymère acrylique

- Convient aux substrats absorbants et non absorbants
- Fonctionne comme un système de réduction de l'humidité lorsqu'il est utilisé comme apprêt à deux ou trois couches
- Sert de barrière contre l'humidité dans les substrats cimentaires non chauffés
- Agit comme agent favorisant l'adhérence sur une large gamme de substrats
- Séchage rapide et forte adhérence
- Idéal pour les applications extérieures et intérieures
- Excellent choix pour les sols en béton des sous-sols
- Certifié à faibles émissions : la classification EMI CODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité d'air intérieur saine
- Amélioré grâce à la technologie Kiesel Breathe Easy et à une protection antimicrobienne
- Amélioré grâce à la technologie antimicrobienne

## Couverture

Méthode d'application	Consommation et couverture
Comme agent liant par litre - 1 quart	Environ 150 g/m <sup>2</sup> / 72 ft <sup>2</sup> sur des supports non absorbants et texturés. Sur contreplaqué, OSB, similaire. Environ 60 à 70 g/m <sup>2</sup> / 139 ft <sup>2</sup> dilué avec de l'eau dans un rapport de 1/1. Sur des supports cimentaires, minéraux, à base de plâtre. Environ 120 à 130 g/m <sup>2</sup> / 91 ft <sup>2</sup> non dilué, à pleine puissance, sur des supports lisses. Carrelages en céramique ou en pierre propres et en bon état.
Comme barrière contre l'humidité par 1 litre - 1 quart	Un système à deux couches minimum est requis (85 % HR, 3 couches 95 % HR). La première couche doit toujours être diluée dans un rapport 1:1 avec de l'eau, application unidirectionnelle. Changez de direction à chaque couche supplémentaire : environ 60-70 g/m <sup>2</sup> / 139 ft <sup>2</sup> dilué avec de l'eau dans un rapport 1/1. Sur des substrats cimentaires, minéraux, à base de gypse, contreplaqués. Environ 120-130 g/m <sup>2</sup> / 72-91 ft <sup>2</sup> non dilué, à pleine puissance, sur des substrats lisses.

Le rendement réel peut varier en fonction de la porosité du support, du profil de la surface, du rapport de dilution et de la méthode d'application.

## Conditionnement

Bidon en plastique de 60 x 10 kg / 2,49 gallons américains / 9,42 litres -

Référence 80178

50 boîtes contenant 12 bouteilles en plastique de

1 kg / 1,0 quart / 942 ml - Référence 80248



## Okamul PU-V rapid

Apprêt polyuréthane à 1 composant –  
Séchage rapide, résistant à l'humidité, sans solvant

- Apprêt polyuréthane monocomposant prêt à l'emploi – aucun mélange nécessaire
- Convient aux supports absorbants et non absorbants
- Séchage rapide – prêt pour l'étape suivante en ~50 minutes
- Fournit une barrière contre l'humidité jusqu'à 4,0 CM-% / 90 % HR sur les supports résistants à l'humidité
- Encapsule les résidus d'adhésifs non solubles dans l'eau, y compris le bitume et la lessive de sulfite
- Renforce les surfaces de chape faibles, poussiéreuses ou endommagées
- Certifié à faibles émissions : la classification EMICODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité de l'air intérieur saine
- Amélioré grâce à la technologie Kiesel Breathe Easy et à la protection antimicrobienne
- Entièrement compatible avec les adhésifs et les composés de nivellement Kiesel
- COV 0,0 g/l

### Couverture

En tant que apprêt (environ 100-150 g/m<sup>2</sup>)

Comme barrière contre l'humidité (environ 300-350 g/m<sup>2</sup>)

En tant que pré-revêtement (rendement : environ 790 à 1184 ft<sup>2</sup> par unité de 11 kg)

En tant que barrière contre l'humidité (rendement : environ 338 à 395 ft<sup>2</sup> par unité de 11 kg)

Les taux de couverture varient en fonction de la porosité de la surface, de la texture du substrat et de la méthode d'application. Les résultats réels peuvent varier sur le terrain.

### Conditionnement

Bidon en plastique de 3 kg / 0,74 gallon américain / 2,82 litres – Référence 60070

Bidon en plastique de 11 kg / 2,74 gallons américains / 10,36 litres – Référence 60077



# COMPOSÉS DE RÉPARATION ET DE NIVELLEMENT



## ServoFine F 333

Composé de ragréage et de lissage haut de gamme

- Aucun apprêt ni additif requis – prêt à mélanger, il suffit d'ajouter de l'eau
- Application en couche fine jusqu'à 25 mm (1") – transitions lisses ou réparations profondes
- Excellente adhérence sur divers supports, notamment le carrelage, le terrazzo, le bois et le béton
- Séchage rapide et praticable en seulement 30 minutes
- Prêt pour la pose de revêtements de sol en 1 à 1,5 heure
- Ne rétrécit pas et résiste aux fissures dans des conditions normales
- Produit une finition ultra-lisse, idéale pour les revêtements de sol en vinyle, moquette et bois
- COV 0,0 g/l

## Couverture

Environ 40 pi<sup>2</sup> par sac pour une épaisseur de 1/32 po Environ 1,1 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

Jusqu'à 300 pi<sup>2</sup> par sac de 4,75 kg (environ)

Le rendement peut varier en fonction de la texture du support, de sa porosité et de la technique d'application.

## Conditionnement

50 sacs en papier de 4 x 4,75 kg (10,5 lb) – Référence 80048

# COMPOSÉS DE RÉPARATION ET DE NIVELLEMENT



## Servoplan Ki 300

Composé de réparation et de ragréage à prise rapide

- Performance rapide : sa formule à prise rapide garantit un ragréage et une réparation efficaces
  - Finition lisse et uniforme : la consistance fine de la poudre permet d'obtenir des bords lisses et uniformes et une surface lisse
  - Application flexible : aucune restriction quant à l'épaisseur minimale ou maximale de la couche
  - Formule à faible tension : réduit les contraintes internes pour une durabilité accrue et une meilleure protection du support
- Compatibilité polyvalente : convient à tous les types de revêtements de sol, y compris le bois dur
- Option de contrôle de l'humidité : peut être associé à Okamul RSG Plus pour servir de barrière contre l'humidité sur les supports à base de ciment
  - Certifié à faibles émissions : la classification EMICODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité de l'air intérieur saine
  - COV 0,0 g/l

## Couverture

Épaisseur d'application	Couverture approximative (m <sup>2</sup> )	Couverture approximative (pieds carrés)
1 mm	environ 16.7 m <sup>2</sup>	179 ft <sup>2</sup>
2 mm	environ 8.3 m <sup>2</sup>	89 ft <sup>2</sup>
3 mm	environ 5.6 m <sup>2</sup>	60 ft <sup>2</sup>
5 mm	environ 3.3 m <sup>2</sup>	36 ft <sup>2</sup>

Estimations basées sur 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur. Calculées à +20 °C (68 °F) et 65 % d'humidité relative. La couverture réelle peut varier en fonction de la texture du support et de la méthode d'application

## Conditionnement

42 sacs en papier de 25 kg (55 lb) – Référence 42063



## Okamul RSG Plus

Apprêt lissant et de remplissage

- Système de barrière contre l'humidité : agit comme une barrière contre l'humidité lorsqu'il est combiné avec Servoplan Ki 300
- Performance tout-en-un : comble, scelle et apprête en une seule étape pour une application simplifiée
- Formule à prise rapide : permet d'avancer rapidement dans les travaux de rénovation et de préparation
- Forte adhérence : offre une excellente force d'adhérence sur une large gamme de substrats
- Compatibilité avec divers types de substrats : convient aussi bien aux surfaces absorbantes qu'aux surfaces non absorbantes
- Flexible et malléable : s'adapte bien aux surfaces irrégulières et aux substrats joints
- Certifié à faibles émissions : la classification EMICODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité de l'air intérieur saine
- Amélioré grâce à la technologie Kiesel Breathe Easy et à une protection antimicrobienne
- COV 1,1 g/l

### Couverture

**Panneaux de particules, OSB, parquet ancien :**

couvre environ 18,8 à 37,4 m<sup>2</sup> par 9,3 l

**Anciennes finitions de sol (PVC, linoléum, etc.) :**

couvre environ 18,8 à 37,4 m<sup>2</sup> par 9,3 l

**Résidus de colle ou de ragréage :** couvre environ 14,1 à 37,6 m<sup>2</sup> par 9,3 l

**Planchers en bois avec joints :**

couvre environ 152 à 406 pieds carrés par 2,49 gallons américains

**Utilisation comme barrière contre l'humidité (épaisseur de 1,2 mm) :**

couvre environ 38 pieds carrés par 2,49 gallons américains

Le rendement peut varier en fonction de la texture du support, de sa porosité et de la technique d'application.

### Conditionnement

Bidon en plastique de 10 kg / 2,49 gallons américains / 9,42 litres – Référence 49109

# COMPOSÉS DE RÉPARATION ET DE NIVELLEMENT



## Servofix FG

Composé auto nivelant

- Formule pompable pour une installation efficace sur de grandes surfaces
- Excellente fluidité et performances d'auto-nivellement pour des surfaces lisses et uniformes
- Convient sous les revêtements de sol en bois, résilients et textiles
- Plage d'application :
  - Application standard de 1 à 10 mm / 1/25 à 3/8 pouce
  - Jusqu'à 13/16 pouce avec ajout de sable de quartz (14 1/8 lb par sac de 44 lb ; granulométrie 1/32-3/64 pouce)
- Résistance aux roulettes de chaise à partir d'une épaisseur de 1 mm / 1/32 pouce (selon DIN EN 12529)
- Formule à faible teneur en chromate (conforme à la norme GISCODE ZP 1 – TRGS 613)
- Certifié faible émission : la classification EMICODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité de l'air intérieur saine
- COV 0,0 g/l

## Couverture

**À une épaisseur de 1 mm**

Surface totale = 14,2 m<sup>2</sup> / par 1/32 po environ 153 pi<sup>2</sup>

Le rendement peut varier en fonction de la texture du support, de sa porosité et de la technique d'application.

## Conditionnement

54 sacs en papier de 20 kg (44 lb) – Référence 80157



## Servoplan Ki 11 sprint

Composé auto nivelant à prise rapide haut de gamme

- Formule à application rapide et à prise rapide
- Temps de séchage très court pour une réalisation rapide du projet
- Prêt pour la pose de revêtements de sol après seulement 60 minutes
- Convient pour des épaisseurs de couche de 1 à 10 mm / 1/25 à 3/8 pouce
- Excellentes propriétés d'auto-nivellement et d'écoulement
- Très faible tension
- Résistance finale élevée
- Pompable possible pour une application efficace sur de grandes surfaces
- COV 0,0 g/l



### Couverture

#### À une épaisseur de 1 mm

Surface totale = 17,86 m<sup>2</sup> / 192,24 ft<sup>2</sup>

#### À une épaisseur de 2 mm

Surface totale = 8,39 m<sup>2</sup> / 96,12 pi<sup>2</sup>

La couverture peut varier en fonction de la texture du support, de sa porosité et de la technique d'application.

### Conditionnement

442 sacs en papier de 25 kg (55 lb) – Référence 42065

Kiesel



# ADHÉSIFS POUR REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENTS



## Okatmos® star 200

Adhésif sensible à l'humidité et à la pression

- 100 % sans solvant, formulation EC1 Plus à très faibles émissions – idéal pour les projets exigeant une qualité supérieure de l'air intérieur
- Différents modes d'application : lit humide, sensible à la pression ou collage par contact (double goutte) pour une flexibilité maximale sur le chantier
- Application au couteau lisse et sans effort avec une excellente maniabilité
- Protection antimicrobienne intégrée qui supprime les microbes responsables des odeurs au niveau de l'interface adhésive
- Large compatibilité avec les matériaux : vinyle homogène et hétérogène, LVT, caoutchouc ( $\leq 4$  mm / 5/32 pouces), linoléum ( $\leq 3,2$  mm / 1/8 pouces) et la plupart des supports textiles.
- Certifié à faibles émissions : la classification EMI CODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité de l'air intérieur saine
- Amélioré grâce à la technologie Kiesel Breathe Easy et à la protection antimicrobienne
- COV 11,7 g/l

## Couverture et truelles

Truelle (TKB)	Type de couverture	Consommation
A2	vinyle, caoutchouc	503-603 pi <sup>2</sup> par unité de 3,14 gal
A5	vinyle, caoutchouc	603-753 ft <sup>2</sup> par unité de 3,14 gal
B1	vinyle, caoutchouc	431-503 ft <sup>2</sup> par unité de 3,14 gal
CS-9 #25	Vinyle, linoléum, revêtements textiles	440 ft <sup>2</sup> par unité

La couverture peut varier en fonction de la texture du support, de sa porosité et de la technique d'application.

## Conditionnement

Seau en plastique de 14 kg / 3,14 gallons américains / 11,9 litres – Référence 49112

# ADHÉSIFS POUR REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENTS



## Okatmos® star 200 SD

Adhésif conducteur polyvalent haut de gamme

- Conducteur – conforme à la norme DIN EN 13415
- Application polyvalente – convient à une large gamme de revêtements de sol conducteurs
- Excellente maniabilité – application au couteau lisse et homogène, manipulation aisée sur site
- Effet hygiénique – aide à inhiber l'activité microbienne responsable des odeurs au niveau de l'interface adhésive
- Certifié faible émission : la classification EMICODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité de l'air intérieur saine
- Amélioré grâce à la technologie Kiesel Breathe Easy et à la protection antimicrobienne
- COV 11,6 g/l

## Couverture

### Truelle spéciale Kiesel F/L Truelle spéciale Kiesel G/L

- Revêtements PVC homogènes et hétérogènes en feuilles et dalles
- Revêtements de sol en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur en feuilles et dalles env. 300–350 g/m<sup>2</sup>
- Linoléum
- Revêtements textiles env. 450–500 g/m<sup>2</sup>

## Par unité

Kiesel Special Trowel F/L : couvre environ 86 à 100 pieds carrés par gallon américain  
Kiesel Special Trowel G/L : couvre environ 62 à 70 pieds carrés par gallon américain

Le rendement peut varier en fonction de la texture du support, de sa porosité et de la technique d'application.

## Conditionnement

Seau en plastique de 14 kg / 3,14 gallons américains / 11,9 litres – Référence 80929



## Okatmos® star 150 Plus

Adhésif sensible à la pression / détachable

- Sans solvant pour une application plus sûre et plus écologique
- Application facile grâce à son excellente aptitude à l'étalement
- Idéal pour les LVT, les planches et les dalles de moquette
- Offre des options d'installation à liaison amovible et permanente
- Compatible avec la plupart des revêtements de sol résilients
- Teneur en COV extrêmement faible pour une meilleure qualité de l'air intérieur
- Certifié à faibles émissions : la classification EMICODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité de l'air intérieur saine
- Amélioré grâce à la technologie Kiesel Breathe Easy et à la protection antimicrobienne
- Pour usage intérieur uniquement
- COV 1,6 g/l

### Couverture

Taille de la truelle	Type de revêtement	Rendement
Rouleau en moltoprène/ velours ou en peau d'agneau à poils courts	LVT et planches ; revêtements de sol SPC/WPC ; dalles de moquette	environ 212 à 335 pieds carrés par gallon
Encoche ronde 1/16" x 1/32" x 1/32"	LVT et planches ; revêtements de sol SPC/WPC	Environ 158-208 pieds carrés par gallon
Encoche ronde 1/16" x 1/16" x 3/32"	Revêtement de sol (substrat poreux) : LVT et planches ; Revêtement de sol SPC/WPC	environ 136-153 pieds carrés par gallon
Encoches carrées 1/16" x 1/16" x 1/16"	Revêtement de sol (support poreux) : LVT et planches ; Revêtements de sol SPC/WPC ; dalles en vinyle composite ; dalles de moquette	environ 106-158 pi <sup>2</sup> par gallon

La couverture peut varier en fonction de la texture du substrat, de sa porosité et de la technique d'application.

### Conditionnement

Seau en plastique de 33 x 15 kg / 3,35 gallons américains / 12,7 litres – Référence 80169

# ADHÉSIFS POUR REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENTS



## Okamul PU

Adhésif à base de résine polyuréthane

- Adhésif à base de résine polyuréthane (à deux composants)
- Sans solvant
- Formule polyvalente, facile à étaler
- Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur ; compatible avec le chauffage au sol et la circulation des chariots élévateurs
- COV 0,0 g/l



## Couverture

TKB non ch	Supports / sous-couches typiques	Poids du film humide	Rendement	Équivalent NA rugueux
A1 / A2	Vinyle lisse ou légèrement texturé, caoutchouc, LVT	300-400 g/m <sup>2</sup>	320-370 ft <sup>2</sup> / gallon	CS-9 #25 Encoches en U
B1	Sols sportifs texturés, sous-couche en granulés de caoutchouc	400-600 g/m <sup>2</sup>	215-260 ft <sup>2</sup> / gallon	CS-9 #30 ou encoche carrée 1/16 po
B3	Extérieur / dos profilés, caoutchouc grossier	600-1300 g/m <sup>2</sup>	100-145 ft <sup>2</sup> / gallon	Entaille carrée 1/8"
B7	Parquet industriel, voile de rénovation	1 000-1200 g/m <sup>2</sup>	120-135 ft <sup>2</sup> / gallon	Entaille carrée 5/32"
B15	Panneau isolant Okaphone	1300-1500 g/m <sup>2</sup>	80-95 ft <sup>2</sup> / gallon	Entaille carrée 3/16"

La couverture peut varier en fonction de la texture du substrat, de sa porosité et de la technique d'application.

## Conditionnement

Bidon en plastique de 6 kg / 5,65 gallons américains / 1,49 litre, kit à deux composants (boîte de 52) - Référence 60360

Bidon en plastique de 3 kg / 0,74 gallon américain / 2,82 litres, kit à deux composants (boîte de 52) - Référence 80246



## Okamul K 5 Plus

Adhésif de contact à dispersion

- Formule sans solvant – Sûr, inodore et respectueux de l'environnement
- Application universelle – Convient à une large gamme de revêtements de sol et d'accessoires
- Adhérence initiale élevée – Offre une forte adhérence immédiate et une résistance durable
- Praticable immédiatement – Réduit les temps d'arrêt et permet une installation rapide
- Compatible avec les chaises à roulettes – Conforme à la norme DIN EN 1252G pour une utilisation dans les environnements de bureau
- Compatible avec le chauffage au sol – Maintient ses performances d'adhérence en cas de changements de température
- Certifié faible émission : la classification EMI CODE EC 1Plus garantit de très faibles émissions de COV, favorisant une qualité de l'air intérieur saine
- COV 0,0 g/l



### Couverture

Type de revêtement / Application	Outil	Rendement
PVC, CV, plinthes, caoutchouc, liège	Brosse à rouleau en velours à poils courts	154-215 ft <sup>2</sup> , env. 250-350 g/m <sup>2</sup>
Textile, linoléum	Rouleau velours à poils courts ou TKB A1	108-135 ft <sup>2</sup> , env. 400-500 g/m <sup>2</sup>
Épaisse couche d'adhésif	CSG – Truelle n° 25	67-60 ft <sup>2</sup>

Le rendement peut varier en fonction de la texture du support, de sa porosité et de la technique d'application.

### Conditionnement

Seau en plastique de 90 × 5 kg / 1,24 gallon américain / 4,71 litres – Référence 60301

# ADHÉSIF POUR BOIS D'INGÉNIERIE



## Bakit FPK

Adhésif pour bois dur préfabriqué

- Formule à 1 composant, prête à l'emploi, éliminant le besoin de mélange sur place et réduisant le temps d'installation
- Sans solvant, sans silicone et sans isocyanate ; très faibles émissions (EMICODE EC 1 Plus), favorisant une meilleure qualité de l'air intérieur en réduisant considérablement les polluants atmosphériques
- Durcit pour former une couche de liaison élastique et résistante à l'humidité
- Facile à manipuler et à étaler à l'aide de truelles dentées standard (CS-9 (3/16") ou B3 recommandées)
- Convient aux sols chauffants par rayonnement
- COV 0,2 g/l

## Coverage

**Bandes TKB B7 ≤ 60 cm :**

174–215 ft<sup>2</sup> par unité, environ 850–1 050 g/m<sup>2</sup>

**TKB B11 Panneaux ≤ 22 cm × 230 cm :**

153–174 ft<sup>2</sup> par unité, environ 1 050–11 200 g/m<sup>2</sup>

**TKB B15 (nivellé) Panneaux ≤ 25 cm × 230 cm :**

122–153 ft<sup>2</sup> par unité, environ 1 200–1 500 g/m<sup>2</sup>

**Planches CS-9 (3/16") à usage général :**

178 ft<sup>2</sup> par unité

**B3 Planches d'ingénierie générales :**

171 ft<sup>2</sup> par unité

La couverture peut varier en fonction de la texture du support, de sa porosité et de la technique d'application.

## Conditionnement

Seau en plastique de 17 kg / 4,22 gallons américains / 15,99 litres – Référence 46051



## KI CleanTex

Chiffon de nettoyage universel pré-humidifié pour éliminer les résidus d'adhésif des surfaces et des outils

- Chiffon de nettoyage pour éliminer les résidus de colle sur les surfaces et les outils
- Élimine les résidus d'adhésif PU et SMP frais
- Élimine les résidus frais de résine époxy et PUR 2K
- Efficace sur les mastics silicone et acryliques
- Fourni dans un distributeur pratique avec des lingettes extra-larges (25 x 25 cm, 10 x 10 pouces)
- Structure de surface améliorée pour une meilleure performance de nettoyage
- Séchage rapide et ne laisse aucun résidu
- COV 200 g/l

### Emballage

Distributeur de 72 lingettes – Référence 51196

**RENDEZ-NOUS VISITE SUR :**

**CA.KIESEL.COM**

**US.KIESEL.COM**



ca.kiesel.com



ca.kiesel.com/fr



us.kiesel.com

**Kiesel Bauchemie  
GmbH u. Co. KG**  
Wolf-Hirth-Strasse 2  
73730 Esslingen  
Germany  
Tel. +49 711 93134-0  
Fax +49 711 93134-140  
kiesel@kiesel.com

**Département  
technique  
Kiesel pour  
l'Amérique du Nord**  
Canada:  
Toll-Free: 1.888.5437351  
General inquires:  
canada@kiesel.com



Important : ces données sont basées sur des valeurs empiriques et doivent être considérées comme des informations générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux, car nous n'avons aucune influence sur les conditions du chantier et la mise en œuvre professionnelle. Nous recommandons dans tous les cas d'effectuer un essai pratique avant l'application. Suivez les recommandations supplémentaires figurant dans les fiches techniques.