

Substrate Crack Bridging Material

UZIN RR 203

Fiberglass crack reinforcement panels

Description:

A highly tear resistant reinforcing layer with extreme tensile strength. Used for bridging substrate cracks and construction joints up to 1/4" (6 mm) wide with 3/16" (4.5 mm) maximum movement. UZIN RR 201 Fiberglass Reinforcing Mesh may be used in conjunction with UZIN RR 203 as a composite system for floor areas in need of renovation. Reinforces UZIN self-leveling underlayment and provides a strong smooth substrate for floor coverings. A minimum of 1/4" (6 mm) UZIN self leveling compound is then applied to create a crack free, stable substrate. UZIN RR 203 can also be embedded into UZIN 2-component epoxy MVR's.

Suitable for:

- ▶ Use with UZIN 2-component epoxy MVR's, UZIN NC 888 and UZIN NC 182
- ▶ Cracks and joints up to 1/4" (6 mm) wide with 3/16" (4.5 mm) maximum movement
- ▶ Going over control joints and trenches in concrete
- ▶ Joints in plywood
- ▶ Joints between different types of substrates
- ▶ Wood plank flooring, OSB
- ▶ Existing substrates with slight vibrations
- ▶ Radiant floor heating systems

UZIN RR 203 in application:

UZIN RR 203 substrate crack bridging material embedded into UZIN NC 888



Product Properties/Benefits:

UZIN RR 203 substrate crack bridging material compensates for slight movements and vibrations. Due to its high tensile strength and reinforcing effect, it can absorb expansions and vibrations from the substrate and divert them, thus minimizing the crack from telegraphing through. In many cases the removal of old substrates can be avoided by using UZIN RR 201 and UZIN RR 203. Compared with other renovation systems UZIN RR 203 saves time, costs and also minimizes the impact of dust, noise and odors.

Features

- Renovation of old concrete slabs
- Extreme tensile strength
- High elasticity
- Strong composite system
- No hazardous materials

Benefits

- Prevent destruction or save existing slabs
- Strong reinforcing properties
- Handle's slight vibrations and movements
- Eliminates telegraphing of cracks
- Environmentally friendly

Technical Data:

Packaging:	50 panels (per cardboard carton)
Panel dimensions (each):	1.97 ft. (0.60 m) x 2.62 ft. (0.80 m)
Panel size (each):	5.16 sq.ft. (0.48 m ²)
50 panel (one box) coverage:	approx. 258 sq. ft. (24 m ²)
Storage:	minimum of 2 years
Color:	white
Stretch at breaking point:	2.0 %
Reaction to fire:	non-combustible

Substrate Preparation:

The subfloor must be dry, clean, free from active cracks and sealing compounds that would impair adhesion. Test the substrate in accordance with applicable standards relative to moisture content. Any weakly bonded or soft surface material such as loose adhesive residues, leveling compounds, floor coverings or coatings must be removed by shot blasting, abrading, grinding or wet scraping. Thoroughly vacuum off all loose material or dust. **Caution: Do not sand or grind adhesive residue, as harmful dust may result. Inhalation of asbestos dust may cause asbestosis or other serious bodily harm. Refer to the Resilient Floor Covering Institute's publication "Recommended Work Practices for Removal of Resilient Floor Coverings" for instructions.**

Select suitable primer from the UZIN Product Guide according to surface type and condition or seek technical assistance. Allow primers to dry thoroughly.

It is always recommended to test for moisture content of the existing substrate to ensure that it meets the floor covering manufacturer's requirements. Moisture mitigation must be addressed prior to the application of UZIN RR 203 crack bridge reinforcement and UZIN leveling compounds. Select a suitable UZIN moisture vapor retarder.

Warning: Expansion and wall connection joints must be honored through the floor covering.

It is possible to gravity fill immobile cracks or cracks with slight movement or vibration up to 1/4" (6 mm) wide using a casting resin prior to application of the composite system.

Basic Application:

1. Prepare the substrate surrounding the crack area to receive UZIN RR 203 (see: Substrate Preparation).
2. Prepare existing dormant cracks by thorough cleaning and crack chasing.
3. Select and apply an appropriate UZIN primer per substrate requirements.
4. Pre-fill crack joint using UZIN NC 888 patching compound or casting resin (crack must not exceed 1/4" or 6 mm wide).
5. Apply NC 888 to minimum 13" (330 mm) either side of crack joint using a 1/8" x 1/8" x 1/8" square notch trowel. The use of this notched trowel for application of NC 888 will provide approximate 1/16" depth of material to receive RR 203 panel.
6. Place panel into wet NC 888 patching compound. Note: UZIN is printed on the application face of each RR 203 panel. When you can read the word "UZIN", panel is positioned correctly.
7. With the fiber strands placed perpendicular (opposite) to the direction of the crack, press down panel into wet patching compound using a smoothing trowel.
8. Apply a second coat of NC 888 to surface of RR 203 using a 1/8" x 1/8" x 1/8" square notch trowel covering any visible sign of white color fabric.
9. Using a flat trowel, smooth over the surface of NC 888 to create a flat, even surface layer.
10. When using more than one panel, join these together without overlap. Panels can be cut easily with a knife.
11. If there is a need to use UZIN RR 201 substrate reinforcing mesh over RR 203, refer to product data sheet for details.

Important Notes:

- ▶ With the UZIN renovation mesh and UZIN crack bridging material many old substrates which would normally be unrestorable may be saved. An assessment concerning the restoration of such substrates, however, requires experience and a high level of expertise. Therefore, if in doubt, always seek technical advice.
- ▶ Place cartons on a flat surface. The product can be stored for at least 2 years in dry conditions.
- ▶ Optimum jobsite conditions are 60 – 77°F (16 – 25°C) and relative humidity below 65%. Low temperatures, high humidity and greater depth will delay, while high temperatures and low humidity will accelerate the setting, drying and readiness for installation of finish floor covering.
- ▶ Expansion, movement and wall connection joints must be honored through the floor covering. Where necessary, fit UZIN Expansion Strips to any structures to prevent the mix from flowing into connection joints. For depths greater than 1/4" (6 mm) expansion strips are highly recommended.
- ▶ Always seek technical advice prior to use on heated floors.
- ▶ The following standards, regulations and notices are applicable and especially recommended:
 - ASTM F710-11 "Standard Practice for Preparing Concrete Floors To Receive Resilient Flooring"
 - ASTM C109M-12 "Test method for compressive strength of hydraulic cement mortars"
 - ASTM F1869-11 "Standard Test Method for Measuring Moisture Vapor Emission Rate of Concrete Subfloor Using Anhydrous Calcium Chloride"
 - ASTM F2170-11 "Standard Test Method for Determining Relative Humidity in Concrete Floor Slabs Using in situ Probes"

Protection of the Workplace and the Environment:

Contains fiberglass, which may cause irritations to skin (itching). Use work clothes, barrier cream and protective gloves (rubber, PVC): Refer to the notes on protection of the workplace and the environment in the Product Information Sheets for the other installation materials used.

Disposal:

All product residues are treated as normal construction waste.

Material para la unión de grietas en sustratos

UZIN RR 203

Paneles de fibra de vidrio para reforzar grietas

Descripción:

Una capa de refuerzo con alta resistencia al desgarre y a la tracción. Se utiliza para puentear grietas en sustratos y juntas de construcción con un ancho de hasta 1/4" (6 mm) con un movimiento máximo de 3/16" (4,5 mm). La malla de refuerzo de sustrato de fibra de vidrio UZIN RR 201 puede usarse junto con UZIN RR 203 como sistema compuesto para áreas de piso que requieren renovación. Refuerza la capa base autonivelante UZIN y proporciona un sustrato liso y sólido para revestimientos de piso. A continuación se aplica un compuesto autonivelante UZIN de mínimo 1/4" (6 mm) para crear un sustrato estable libre de grietas. UZIN RR 203 también puede integrarse en componentes retardantes de vapor de humedad UZIN 2 a base de epoxi.

Adecuado para:

- ▶ Uso con retardantes de vapor de humedad epoxi de 2 componentes UZIN, UZIN NC 888 y UZIN NC 182
- ▶ Grietas y juntas con un ancho de hasta 1/4" (6 mm) con un movimiento máximo de 3/16" (4,5 mm)
- ▶ Repaso de juntas de control y zanjas en concreto
- ▶ Juntas en madera contrachapada
- ▶ Juntas entre distintos tipos de sustratos
- ▶ Piso de listones de madera, OSB
- ▶ Sustratos existentes con ligeras vibraciones
- ▶ Sistemas de calefacción por suelo radiante

UZIN RR 203 en aplicación:

Material para la unión de grietas en sustratos UZIN RR 203 integrado en UZIN NC 888



Características/Beneficios del producto:

El material para la unión de grietas en sustratos UZIN RR 203 compensa vibraciones y movimientos ligeros. Debido a su elevada resistencia a la tracción y a su efecto de refuerzo, puede absorber expansiones y vibraciones del sustrato y desviarlas, minimizando así la transferencia de la grieta. En muchos casos se puede evitar la eliminación de sustratos antiguos utilizando UZIN RR 201 y UZIN RR 203. En comparación con otros sistemas de renovación, UZIN RR 203 ahorra tiempo y costos y minimiza también el impacto causado por polvo, ruido y olores.

Características

- Renovación de losas de concreto antiguas
- Muy elevada resistencia a la tracción
- Elevada elasticidad
- Sistema compuesto de gran solidez
- No incluye materiales peligrosos

Beneficios

- Evitar la destrucción o salvar losas existentes
- Sólidas propiedades de refuerzo
- Resuelve vibraciones y movimientos ligeros
- Elimina la transferencia de grietas
- Amigable con el medio ambiente

Datos técnicos:

Envase:	50 paneles (por caja de cartón)
Dimensiones del panel (cada uno):	1,97 pies (0,60 m) x 2,62 pies (0,80 m)
Tamaño del panel (cada uno):	5,16 pies cuadrados (0,48 m ²)
Cobertura de 50 paneles (una caja):	aprox. 258 pies cuadrados (24 m ²)
Almacenamiento:	mínimo 2 años
Color:	blanco
Estiramiento en el punto de rotura:	2,0 %
Reacción al fuego:	no combustible

Preparación del sustrato:

El suelo base debe estar seco, limpio y libre de grietas activas y compuestos sellantes que podrían dificultar la adherencia. Pruebe el sustrato de acuerdo con las normas aplicables en relación con el contenido de humedad. Cualquier material adherido débilmente o de superficie blanda, como los compuestos de parcheo sueltos, los compuestos de nivelación, los revestimientos o recubrimientos de suelos deben eliminarse por granallado, lijado, pulido o raspado húmedo. aspire todo el material o el polvo sueltos por completo. **Precaución: No lije ni esmerile residuos de adhesivo porque puede desprenderse polvo nocivo. La inhalación de polvo de amianto puede provocar asbestosis u otros daños corporales graves. Para obtener instrucciones consulte la publicación del Instituto del revestimiento de suelos elásticos "Prácticas de trabajo recomendadas para la eliminación de revestimientos de suelos elásticos".**

Seleccione un imprimador adecuado de la guía de productos UZIN de acuerdo con el tipo y el estado de la superficie o solicite asistencia técnica. Deje que las capas de fondo se sequen siempre por completo.

Siempre es recomendable comprobar el contenido de humedad del sustrato existente para garantizar que cumple con los requisitos del fabricante del revestimiento de piso. La mitigación de humedad debe efectuarse antes de aplicar el refuerzo de punteo de grietas UZIN RR 203 y compuestos de nivelación UZIN. Seleccione un retardante de vapor de humedad UZIN adecuado.

Advertencia: La expansión y las juntas de conexión a la pared deben ser respetadas por el revestimiento de piso.

Es posible rellenar grietas inmóviles o grietas con un ligero movimiento o vibración de hasta 1/4" (6 mm) por gravedad utilizando una resina de moldeo antes de aplicar el sistema compuesto.

Aplicación básica:

1. Prepare el sustrato que rodea el área de la grieta para recibir el UZIN RR 203 (consulte: Preparación del sustrato).
2. Prepare grietas inactivas existentes mediante limpieza profunda y búsqueda de grietas.
3. Seleccione y aplique un imprimador UZIN apropiado según los requisitos del sustrato.
4. Rellene previamente la junta de la grieta utilizando el compuesto de parcheo UZIN NC 888 o la resina de moldeo (la grieta no debe superar 1/4" o 6 mm de ancho).
5. Aplique el NC 888 a un mínimo de 13" (330 mm) a cada lado de la junta de la grieta utilizando una llana dentada cuadrada de 1/8" x 1/8" x 1/8". El uso de esta llana dentada para la aplicación del NC 888 proporcionará aprox. 1/16" de profundidad de material para recibir el panel RR 203.
6. Coloque el panel en el compuesto de parcheo húmedo NC 888. Nota: UZIN está impreso sobre el lado de aplicación de cada panel RR 203. Si puede leer la palabra "UZIN", el panel está posicionado correctamente.
7. Con las hebras de fibra colocadas perpendicularmente (opuestas) en la dirección de la grieta, presione el panel hacia abajo sobre el compuesto de parcheo mojado utilizando una llana de alisado.
8. Aplique una segunda capa de NC 888 a la superficie del RR 203 utilizando una llana dentada cuadrada de 1/8" x 1/8" x 1/8" que cubra cualquier signo visible de tela de color blanco.
9. Con una llana plana, alise la superficie del NC 888 para crear una capa de superficie uniforme y plana.
10. Si utiliza más de un panel, júntelos sin superponerlos. Los paneles pueden cortarse fácilmente con un cuchillo.
11. Si es necesario utilizar la malla de refuerzo de sustrato UZIN RR 201 sobre el RR 203, consulte la hoja de datos del producto para obtener más detalles.

Notas importantes:

- ▶ Con la malla de renovación UZIN y el material para la unión de grietas UZIN es posible preservar muchos sustratos antiguos normalmente no restaurables. Sin embargo, una evaluación sobre la posibilidad de restaurar dichos sustratos requiere experiencia y un alto nivel de pericia. Por ello, en caso de duda solicite sin falta asesoramiento técnico.
- ▶ Almacene las cajas de cartón de UZIN RR 203 de forma plana. El material puede almacenarse durante al menos 2 años en condiciones secas.
- ▶ Las condiciones óptimas para el lugar de trabajo son de 60 – 77°F (16 – 25°C), con una humedad relativa por debajo del 65%. Las bajas temperaturas, la humedad elevada y una mayor profundidad retrasan el fraguado, en tanto que las altas temperaturas y la baja humedad aceleran el fraguado, el secado y la aptitud para la colocación de revestimientos de piso definitivos.
- ▶ La expansión, el movimiento y las juntas de conexión a la pared deben ser respetadas por el revestimiento de piso. En caso necesario, adaptar tiras de expansión UZIN a cualquier estructura para evitar que la mezcla fluya hacia las juntas de conexión. Para profundidades mayores a 1/4" (6 mm) recomendamos enfáticamente el uso de tiras de expansión.
- ▶ Solicite sin falta asesoramiento técnico antes de un uso en sistemas de calefacción por suelo radiante.
- ▶ Las siguientes normas, disposiciones y notas son aplicables y especialmente recomendadas:
 - ASTM F710-17 "Práctica estándar para preparar pisos de concreto a fin de recibir pisos elásticos"
 - ASTM C109M-16a "Método de ensayo de resistencia a la compresión de morteros de cemento hidráulico"
 - ASTM F1869-16a "Método de ensayo estándar para medir la tasa de emisión de vapor de agua de suelos base de concreto utilizando cloruro de calcio anhidro"
 - ASTM F2170-17 "Método de ensayo estándar para determinar la humedad relativa en losas de piso de concreto utilizando sondas in situ"

Protección del lugar de trabajo y del medio ambiente:

Contiene fibra de vidrio y puede causar irritaciones en la piel (picazón). Utilice ropa de trabajo, crema de barrera y guantes de protección (de caucho, PVC): Si utiliza otros materiales de instalación, consulte las notas de protección del lugar de trabajo y del medio ambiente en las hojas informativas del producto.

Eliminación:

Todos los residuos del producto se tratan como desechos normales de construcción.

Matériau de pontage des fissures du substrat

UZIN RR 203

Panneaux de renforcement des fissures en fibre de verre

Description :

Une couche de renforcement très résistante à la déchirure avec résistance à la traction extrême. Utilisée pour combler les fissures du support et les joints de construction jusqu'à 1/4" po (6 mm) de largeur avec 3/16" po (4,5 mm) de mouvement maximum. Le treillage support du substrat UZIN RR 201 peut être utilisé en conjonction avec UZIN RR 203 comme un système composite pour les zones de sol ayant besoin de rénovation. Renforce la sous-couche d'auto-nivellement UZIN et fournit un solide substrat lisse aux revêtements de sol. Un minimum de 1/4" po (6 mm) de ragréage UZIN est ensuite appliqué pour créer un substrat stable sans fissure. UZIN RR 203 peut également être intégré dans les MVR d'époxy à 2 composants UZIN.

Convient pour :

- ▶ Utiliser avec les MVR d'époxy à 2 composants UZIN, UZIN NC 888 et UZIN NC 182
- ▶ Fissures et joints jusqu'à 1/4" po (6 mm) de largeur avec 3/16 po (4,5 mm) de mouvement maximal
- ▶ Sur les joints de contrôle et les tranchées en béton
- ▶ Joints en contreplaqué
- ▶ Joints entre les différents types de substrats
- ▶ Parquet, OSB
- ▶ Substrats existants avec de légères vibrations
- ▶ Systèmes de chauffage radiant par le sol

UZIN RR 203 en application :

Matériau de pontage des fissures du substrat UZIN RR 203 intégré dans UZIN NC 888



Propriétés/avantages du produit :

Le matériau de pontage des fissures du substrat UZIN RR 203 compense les légers mouvements et vibrations. En raison de sa résistance à la traction et de l'effet de renforcement supérieurs, il peut absorber les dilatations et les vibrations du substrat et les détourner, minimisant ainsi la fissuration télégraphique à travers. Dans de nombreux cas, l'enlèvement des anciens substrats peut être évité en utilisant UZIN RR 201 et UZIN RR 203. Par rapport aux autres systèmes de rénovation, UZIN RR 203 permet d'économiser temps et coûts, ainsi que de minimiser l'impact de la poussière, le bruit et les odeurs.

Caractéristiques

- Rénovation de vieilles dalles de béton
- Extrême résistance à la traction
- Haute élasticité
- Système composite solide
- Pas de matières dangereuses

Avantages

- Empêcher la destruction ou préserver les dalles existantes
- Propriétés de renforcement solides
- Traite de légères vibrations et de légères mouvements
- Élimine les fissures télégraphiques
- Écologique

Données techniques :

Emballage :	50 panneaux (par carton)
Dimensions du panneau (chacun) :	1,97 pi (0,60 m) x 2,62 pi (0,80 m)
Taille du panneau (chacun) :	5,16 pi. ca. (0,48 m ²)
Rendement de 50 panneaux (un boîte) :	env. 258 pi. ca. (24 m ²)
Entreposage :	minimum de 2 ans
Couleur :	blanc
Élongation au point de rupture :	2,0 %
Réaction au feu :	non inflammable

Préparation du substrat :

Le support doit être sec, propre, exempt de fissures actives et de produits d'étanchéité, qui entraveraient l'adhérence. Tester le substrat conformément aux normes applicables en ce qui concerne la teneur en humidité. Tout matériau de surface lié faiblement ou mou, tel que les ragréages détachés, les composés de nivellement, les revêtements de sol ou les films d'entretien lâches, doit être enlevé par grenailage, ponçage, meulage ou grattage mouillé. Nettoyer complètement à l'aspirateur toute matière détachée ou poussière. **Attention : Ne pas poncer les résidus de colle, car cela pourrait provoquer des poussières nocives. L'inhalation des poussières de l'amiante peut causer l'amiantose ou d'autres blessures graves. Consulter la publication du RFCI (Resilient Floor Covering Institute) « Méthodes pratiques de travail recommandées pour l'enlèvement des revêtements de sol souples » pour obtenir des instructions.**

Sélectionner un apprêt adéquat à l'aide du guide de produit UZIN en fonction de l'état et du type de surface ou solliciter une assistance technique. Laisser les apprêts sécher complètement.

Il est toujours recommandé de tester la teneur en humidité du substrat existant pour s'assurer qu'il respecte les exigences du fabricant de revêtement de sol. L'atténuation de l'humidité doit être traitée avant la pose du renforcement du pontage des fissures UZIN RR 203 et du ragréage UZIN. Sélectionner un pare-vapeur anti-humidité UZIN adapté.

Avertissement : Les joints de dilatation et de raccordements des parois doivent être honorés à travers le revêtement du plancher.

Il est possible de remplir par gravité les fissures ou les ruptures immobiles avec un léger mouvement ou des vibrations jusqu'à 1/4" (6 mm) de largeur en utilisant une résine de coulée avant la pose du système composite.

Application de base :

1. Préparer le substrat entourant la zone de fissure pour recevoir UZIN RR 203 (voir : Préparation du substrat).
2. Préparer les fissures dormantes existantes en nettoyant soigneusement et en décelant les fissures.
3. Sélectionner et appliquer un apprêt UZIN approprié selon les exigences du substrat.
4. Pré-remplir le joint de fissure en utilisant un composé de ragréage UZIN NC 888 ou une résine de coulée (la fissure ne doit pas dépasser 1/4" po ou 6 mm de largeur).
5. Appliquer NC 888 sur un minimum de 13 po (330 mm) de chaque côté du joint de fissure à l'aide d'une truelle à encoches carrées de 1/8" po x 1/8" po x 1/8" po. L'utilisation de cette truelle à encoches pour l'application de NC 888 fournira environ 1/16" po de profondeur de matériau pour recevoir le panneau RR 203.
6. Placer le panneau dans le composé de ragréage NC 888 humide. Remarque : La mention UZIN est imprimée sur la face d'application de chaque panneau RR 203. Si vous pouvez lire le mot « UZIN », alors le panneau est positionné correctement.
7. Avec les brins de fibre placés perpendiculairement (opposés) à la direction de la fissure, presser le panneau dans le ragréage humide avec une truelle de lissage.
8. Appliquer une deuxième couche de NC 888 sur la surface de RR 203 à l'aide d'une truelle à denture carrée de 1/8" x 1/8" x 1/8" en recouvrant tout signe visible de tissu de couleur blanche.
9. À l'aide d'une truelle plate, lisser la surface de NC 888 pour créer une couche de surface plane et uniforme.
10. Lorsque vous utilisez plus d'un panneau, joindre ceux-ci ensemble sans chevauchement. Les panneaux peuvent être coupés facilement avec un couteau.
11. S'il est nécessaire d'utiliser le treillage support du substrat UZIN RR 201 sur RR 203, se référer à la fiche de produit pour plus de détails.

Remarques importantes :

- ▶ Avec le maillage de rénovation UZIN et le matériau de pontage des fissures UZIN, de nombreux anciens substrats qui seraient normalement non renouvelables peuvent être préservés. Une évaluation concernant la restauration de ces substrats exige, cependant, de l'expérience et un haut niveau d'expertise. Par conséquent, en cas de doute, toujours chercher des conseils techniques.
- ▶ Entreposer les cartons UZIN RR 203 posés à plat. Le matériau peut être stocké au sec pendant au moins 2 ans.
- ▶ Les conditions de chantier optimales sont à une température de 16 à 25°C (60 à 77°F) et une humidité relative inférieure à 65%. Les basses températures, l'humidité élevée et les profondeurs plus grandes retarderont, tandis que les températures élevées et une faible humidité accéléreront la pose, le séchage et la préparation à la pose du revêtement de sol de finition.
- ▶ Les joints de désolidarisation, de dilatation et de raccordements des parois doivent être honorés à travers le revêtement du plancher. Le cas échéant, adapter les bandes de dilatation UZIN à toutes les structures pour empêcher le mélange de s'écouler dans les joints de raccordement. Pour les profondeurs supérieures à 1/4" po (6 mm), les bandes de dilatation sont fortement recommandées.
- ▶ Toujours chercher des conseils techniques avant l'utilisation sur les planchers chauffants.
- ▶ Les normes, réglementations et notices suivantes sont applicables et particulièrement recommandées :
 - ASTM F710-17 « Pratique normale pour la préparation des sols en béton à recevoir des revêtements de sol extensibles ».
 - ASTM C109M-16a « Méthode d'essai de résistance à la compression des mortiers de ciment hydraulique ».
 - ASTM F1869-16a « Méthode d'essai normal pour mesurer le taux d'émission de la vapeur d'humidité de sous-plancher en béton en utilisant du chlorure de calcium anhydre ».
 - ASTM F2170-17 « Méthode d'essai normal pour déterminer l'humidité relative dans les dalles de béton en utilisant des sondes in situ ».

Protection du lieu de travail et de l'environnement :

Contient la fibre de verre, ce qui peut causer une irritation de la peau (démangeaisons). Utiliser des vêtements de travail, de la crème protectrice et des gants de protection (caoutchouc, PVC) : Se reporter aux notes sur la protection du lieu de travail et de l'environnement dans les fiches d'information produit pour d'autres matériaux de pose utilisés.

Élimination :

Toutes les résidus de produits sont traités comme des déchets de construction normaux.