

UZIN. YOUR FLOOR. OUR PROMISE.

Ready-to-use
Primer



Premium Plus – Substrate Primer

UZIN PE 360 +

Acrylic based primer for absorbent surfaces

Description:

Fast-drying, ready-to-use primer for use over porous substrates prior to the application of cement or gypsum based UZIN patching compounds, self-levelers and thin set mortars.

Suitable for:

- ▶ Interior use only
- ▶ Absorbent substrates (concrete, cementitious and gypsum based self-leveling compounds)
- ▶ A fast track construction system component
- ▶ Residential and commercial application
- ▶ Substrates up to 100 % RH and pH up to 14*
- ▶ Use over radiant floor heating systems

*See "Important Notes" for additional information.

Product Properties:

Very low emission primer for thin coat smoothing work with UZIN cement and gypsum self-leveling compounds on existing concrete or gypsum substrates. Applicable for most types of interior flooring installations. Ready to use. Do not dilute.



LEED®
contributing
product

Features

- Single component
- Spray application capable
- Fast drying formula
- Solvent free
- Low VOC (< 10 g/L)

Benefits

- Ready to use, no dilution required
- Fast application – consistent film thickness
- Saves time
- Environmentally friendly
- EMICODE EC1 PLUS Certified

Technical Data:

Packaging:	1 gal./3.79 kg/3.79 l 'CUBE It' & 2.6 gal./9.85 kg/9.85 l plastic pail	
Storage:	minimum 12 months	
Freeze/thaw stability:	(5 cycles) 28 °F (- 2 °C)	
Color liquid / dry:	light blue / transparent	
Packaging size:	1 gal./3.79 kg/3.79 l	2.6 gal./9.85 kg/9.85 l
Coverage rate (approx.*):	Sq. ft per pail Up to 600	Sq. ft. per pail Up to 1,600

* Actual coverage may vary depending on substrate conditions.

pH value at 68 °F (20 °C):	8
Substrate RH % & pH:	100 % RH/pH up to 14
VOC:	< 10 g/l
Working temperature:	min. 50 °F (10 °C) at floor level
Drying time (approx.*):	ready for self-leveling after 30 – 60 minutes*

* At 70 °F (21 °C) and 65 % relative humidity. See "Applications Chart".



Substrate Preparation:

The subfloor must be structurally sound, solid, dry, porous, free from active cracks, clean and free of all contaminants such as grease, oil, paint, wax, curing and sealing compounds that would impair adhesion. Gypsum concrete substrates must be abraded and vacuumed prior to applying UZIN PE 360 +. Test the substrate in accordance with applicable standards relative to moisture content. Any weakly bonded or soft surface material, such as loose patching compounds, leveling compounds, floor coverings or coatings must be completely removed by shot blasting, abrading, grinding or wet scraping. **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.** Thoroughly vacuum off all loose material or dust.

Adhesive residues must be completely removed from substrate to provide a porous surface prior to the application of UZIN PE 360 + and subsequent UZIN patching, self-leveling compounds or thin set mortars.

For additional information regarding subfloor preparation, please refer to the UZIN "Substrate Preparation Guide".

Application:

1. Before use, allow contents of container to acclimate to room temperature. Thoroughly shake container, before pouring required amount of liquid into a clean bucket or low pressure garden sprayer. UZIN PE 360 + is ready to use and must not be diluted with water.
2. Apply a full, even coat of primer onto the subfloor using the required application tool (see: Application Chart). Avoid any pooling. Too heavy of an application or "pooling" will delay UZIN PE 360 + dry time.
3. Clean tools with water immediately after use. Allow UZIN PE 360 + to dry completely before the application of UZIN patching compounds, self-leveling compounds or thin set mortars.

Application Chart:

Substrate/Condition	Application Tool	Dry Time* (approx.)
Absorbent substrates & rough surfaces	UZIN Nylon Roller or low pressure garden sprayer**	30 – 60 mins*
Highly absorbent such as gypsum concrete or shot blasted substrates	UZIN Nylon Roller or low pressure garden sprayer**	30 mins*

* At 70°F (21°C) and 65% relative humidity. See "Important Notes".

** Sprayer application must be back-rolled immediately with UZIN Nylon Roller.

Important Notes:

- ▶ Storage: minimum 12 months in original packaging when stored in relatively cool conditions. Protect from freezing. Tightly reseal opened containers and use the contents as quickly as possible.
- ▶ Optimum application conditions are 60 – 77 °F (16 – 25 °C), floor temperature above 60 °F (16 °C) and relative humidity below 65 %. Dew point (not within 5 °F and temperature on the rise) must be observed. Low temperatures and high humidity lengthen, and high temperatures and low humidity shorten the drying time.
- ▶ Frost resistance (5 cycles) 28 °F (– 2 °C).
- ▶ When applying more than one application of self-leveling compound, allow each layer to dry completely and then prime with UZIN PE 360 +. Allow UZIN PE 360 + to dry to a clear, transparent, almost tack free film (refer to the UZIN PE 360 + product data sheet for dry times). Once primer has dried, apply next layer of self-leveling compound.
- ▶ For self-leveling work in greater depths it is recommended to use a suitable UZIN moisture vapor retarder gritted with a broadcast of clean, dry sand #20 (ASTM U.S. Sieve Number) over the surface of wet MVR to point of refusal. Please call UZIN Technical Department regarding your specific job situation or requirement.
- ▶ Not suitable for use as a moisture retarder on concrete substrates. Select a suitable UZIN moisture vapor retarder.
- ▶ Not suitable for use in direct contact with wood flooring adhesives.
- ▶ The following standards, regulations and notices are applicable and especially recommended:
 - ASTM F710-17 "Standard Practice for Preparing Concrete Floors To Receive Resilient Flooring".
 - ASTM C109M-16a "Test method for compressive strength of hydraulic cement mortars".
 - ASTM F1869-16a "Standard Test Method for Measuring Moisture Vapor Emission Rate of Concrete Subfloor Using Anhydrous Calcium Chloride".
 - ASTM F2170-17 "Standard Test Method for Determining Relative Humidity in Concrete Floor Slabs Using in situ Probes".

Protection of the Workplace and the Environment:

Precautions:

Carefully read and follow all precautions and warnings on the product label. For complete safety information, please refer to the Safety Data Sheet (SDS) available at www.uzin.us.

Disposal:

Disposal should be in accordance with local, state and federal regulations. Where possible, collect product residues and re-use. Do not allow into drains, waterways or landfill. Empty containers are recyclable.

The above information is based on our experience and testing. Uzin Utz North America, Inc. is not responsible for the variety of associated materials and variable construction and working conditions that occur on jobsites. The quality of your work depends on your own professional judgment and product usage. If in doubt of any application recommendation or instruction, conduct a small test or obtain technical advice. Observe the installation recommendations of the floor covering manufacturer. The publication of this Product Data Sheet invalidates all previous Product Information.

Imprimador
listo para usar

UZIN. YOUR FLOOR. OUR PROMISE.



Prima Plus – Imprimador para sustrato

UZIN PE 360 +

Imprimador en base acrílica para superficies absorbentes

Descripción:

Imprimador de secado rápido listo para usar sobre sustratos porosos antes de la aplicación de compuestos de parcheo a base de cemento o yeso/autonivelantes y morteros de capa delgada UZIN.

Adecuado para:

- ▶ Solo para uso interior
- ▶ Sustratos absorbentes (concreto, compuestos autonivelantes cementicios y a base de yeso)
- ▶ Un componente del sistema de construcción de "vía rápida"
- ▶ Para aplicación residencial y comercial)
- ▶ Sustratos hasta 100 % HR y pH hasta 14
- ▶ Use sobre sistemas de calefacción por suelo radiante

*Consulte "Notas importantes" para obtener información adicional.

Características del producto:

Imprimador de emisiones muy bajas para trabajos de alisado de capa fina con compuestos de nivelación de cemento y sulfato de calcio UZIN sobre sustratos existentes de concreto o yeso. Puede aplicarse en la mayoría de los montajes de pisos interiores. Listo para usar. No diluir.



LEED®
contributing
product

Características

- De un solo componente
- Apto para aplicación por pulverización
- Fórmula de secado rápido
- Sin disolventes
- Bajo contenido de COV (< 10 g/L)

Beneficios

- Listo para usar, no requiere dilución
- Aplicación rápida: espesor de película constante
- Ahorra tiempo
- Amigable con el medio ambiente
- Certificado EMICODE EC1 PLUS

Datos técnicos:

Envase:	"CUBE It" de 1 gal./3,79 kg/3,79 l y bote de plástico de 2,6 gal/9,85 kg/9,85 l	
Almacenamiento:	mínimo 12 meses	
Estabilidad a la congelación/descongelación:	(5 ciclos) 28°F (- 2 °C)	
Color líquido/seco:	azul claro/transparente	
Tamaño del envase:	1 gal./3,79 kg/3,79 l	2,6 gal./9,85 kg/9,85 l
Grado de cobertura (aprox.*):	Pies cuadrados por bote	Pies cuadrados por bote
	Hasta 600	Hasta 1.600

*El rendimiento real puede variar en función de las condiciones del sustrato.

valor de pH a 68 °F (20 °C):	8
de HR y pH del sustrato:	100 % de HR/pH hasta 14
COV:	< 10 g/l
Temperatura de trabajo:	mín. 50 °F (10 °C) a nivel del suelo
Tiempo de secado (aprox.):	listo para nivelar después de 30 – 60 minutos*

* A 70 °F (21 °C) y 65 % de humedad relativa. Véase la "Tabla de aplicaciones".

Preparación del sustrato:

El suelo base debe ser estructuralmente resistente, sólido y poroso, y estar seco, limpio y exento de grietas activas y de contaminantes tales como grasa, aceite, pintura, cera y componentes de curado / sellado que dificulten la adherencia. Los sustratos de concreto de yeso deben desgastarse y aspirarse antes de aplicar UZIN PE 360+. 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 piso deben eliminarse completamente por granallado, lijado, pulido o raspado húmedo. **Precaución: no lijar ni pulir restos 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 de revestimientos de piso elásticos "Prácticas de trabajo recomendadas para la eliminación de revestimientos de piso elásticos".** aspire todo el material o el polvo sueltos por completo.

Los restos de adhesivo deben eliminarse por completo del sustrato para proporcionar una superficie porosa antes de la aplicación de UZIN PE 360+ y los subsiguientes compuestos de parcheo / nivelación o morteros de capa delgada.

Para obtener información adicional sobre la preparación del suelo base, consulte la "Guía de preparación del sustrato" de UZIN.

Application:

1. Antes de usar, deje que el contenido del recipiente alcance la temperatura ambiente. Agitar exhaustivamente el recipiente antes de verter la cantidad de líquido necesaria en un cubo o en un pulverizador de jardinería de baja presión. UZIN PE 360+ está listo para usar y no debe diluirse con agua.
2. Aplique una fina capa de imprimador de manera uniforme sobre el suelo base con la herramienta de aplicación necesaria (consulte: Tabla de aplicación). Evite cualquier acumulación. Una aplicación muy pesada o una "acumulación" retrasarán el tiempo de secado del UZIN PE 360+.
3. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso. Dejar secar el UZIN PE 360+ por completo antes de aplicar compuestos de parcheo, compuestos de nivelación o morteros de capa delgada UZIN. Dejar secar el UZIN PE 360+ por completo antes de aplicar compuestos de parcheo, compuestos de nivelación o morteros de capa delgada UZIN.

Tabla de aplicación:

Sustrato / condición	Herramienta de aplicación	Tiempo de secado* (aprox.)
Sustratos absorbentes y superficies ásperas	Rodillo de nylon UZIN o pulverizador de jardinería de baja presión**	30 – 60 min*
Altamente absorbentes como sustratos de yeso y concreto o sustratos granallados	Rodillo de nylon UZIN o pulverizador de jardinería de baja presión**	30 min*

* A 70 °F (21 °C) y 65 % de humedad relativa. Ver "Notas importantes".

** La aplicación con pulverizador debe extenderse inmediatamente con el rodillo de nylon UZIN.

Notas importantes:

- ▶ Almacenamiento: mínimo 12 meses en su envase original si se almacena en condiciones relativamente frescas. Proteger de las heladas. Tapar nuevamente los recipientes abiertos de manera firme y utilizar el contenido lo más rápido posible.
- ▶ Las condiciones de aplicación óptimas son de 60 – 77 °F (16 – 25 °C), suelos con temperaturas por encima de 60 °F (16 °C) y una humedad relativa por debajo del 65 %. Observe el punto de rocío (no dentro de los 5 °F y temperatura en aumento). Las bajas temperaturas y la humedad elevada prolongan el tiempo de secado, en tanto que las altas temperaturas y la baja humedad lo reducen.
- ▶ Resistencia a las heladas (5 ciclos) 28 °F (– 2 °C).
- ▶ En caso de aplicar más de una capa de compuesto de nivelación, deje secar cada una de ellas por completo y luego realice la imprimación con UZIN PE 360+. Deje secar el UZIN PE 360+ hasta que la película esté clara, transparente y apenas pegajosa (consulte la hoja de características del producto UZIN PE 360+ para obtener los tiempos de secado). Una vez que el imprimador se haya secado, aplique la siguiente capa del compuesto de nivelación.
- ▶ Para trabajos de nivelación a mayores profundidades se recomienda utilizar un retardante de vapor de humedad UZIN adecuado esparcido con arena limpia y seca de grano n.º 20 (número de tamiz de ASTM EE. UU.) sobre la superficie del retardante de vapor de humedad húmedo hasta el punto de rechazo. Contáctese con el departamento técnico de UZIN en caso de situaciones de trabajo o requisitos específicos.
- ▶ No es adecuado para su uso como retardante de humedad sobre sustratos de concreto. Seleccione un retardante de vapor de humedad UZIN adecuado.
- ▶ No es adecuado como imprimador debajo de adhesivos para pisos de madera.
- ▶ Las siguientes normas, disposiciones y notas son aplicables y especialmente recomendadas:
 - ASTM F710-17 "Práctica estándar para la preparación de 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 velocidad de emisión de vapor de humedad 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:

Precauciones:

Lea y siga cuidadosamente todas las precauciones y advertencias en la etiqueta del producto. Para obtener información completa sobre la seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) disponible en www.uzin.us.

Eliminación:

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales. Donde sea posible, recoger los restos de producto y reutilizar. NO eliminar en desagües, cursos de agua ni vertederos. Los recipientes vacíos son reciclables.

La información anterior se basa en nuestra experiencia y en nuestras pruebas. Uzin Utz North America, Inc. no se responsabiliza por la variedad de materiales asociados y la construcción variable, así como por las condiciones de trabajo presentes en los lugares de trabajo. La calidad de su trabajo depende de su propio criterio profesional y del uso del producto. En caso de duda sobre cualquier recomendación o instrucción de aplicación, realice una pequeña prueba u obtenga asesoramiento técnico. Tenga en cuenta las recomendaciones de montaje del fabricante del revestimiento de piso. La publicación de esta hoja de características del producto anula toda la información anterior del producto.

UZIN. YOUR FLOOR. OUR PROMISE.

Apprêt prêt à l'emploi



Prime Plus – Apprêt de substrat

UZIN PE 360 +

Apprêt à base d'acrylique pour surfaces absorbantes

Description :

Apprêt prêt à l'emploi à séchage rapide pour utilisation sur des substrats poreux avant la pose de produits d'enduits, de ragréage et de mortiers minces UZIN à base de ciment ou de gypse.

Convient pour :

- ▶ Usage intérieur seulement
- ▶ Substrats absorbants (béton, ciment et enduits à base de gypse)
- ▶ Un composant du système à pose accélérée
- ▶ Application résidentielle et commerciale
- ▶ Substrats à HR allant jusqu'à 100 % et au pH allant jusqu'à 14*
- ▶ Utiliser sur des systèmes de chauffage radiant par le sol

* Voir « Remarques importantes » pour plus de renseignements.

Propriétés du produit :

Apprêt à très faible émission pour les travaux de lissage de couches minces avec des ragréages de sulfate de calcium et de ciment UZIN sur des substrats existants en béton ou en gypse. Applicables pour la plupart des poses de revêtement de sol à l'intérieur. Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.



LEED®
contributing
product

Caractéristiques

- Composant unique
- Se prête à l'application par pulvérisation
- Formule à séchage rapide
- Exempt de solvant
- Faible teneur en COV (< 10g/L)

Avantages

- Prêt à l'emploi, aucune dilution requise
- Application rapide – épaisseur de film uniforme
- Gain de temps
- Écologique
- Certifié EMICODE EC1 PLUS

Données techniques:

Emballage :	« CUBE It » de 1 gal./3,79 kg/3,79 l et seau en plastique de 2,6 gal./9,85 kg/9,85 l	
Entreposage :	12 mois au minimum	
Stabilité au gel/dégel :	(5 cycles) 2°C (28 °F)	
Couleur liquide/sèche :	bleu clair / transparent	
Taille de l'emballage :	1 gal./3,79 kg/3,79 l	2,6 gal./9,85 kg/9,85 l
Rendement (env. *) :	Pi. ca par seau Jusqu'à 600	Pi. ca par seau Jusqu'à 1.600

* Le rendement réel peut varier en fonction des conditions de substrat.

pH à 20 °C (68 °F) :	8
HR % et pH du substrat :	HR de 100 % / pH jusqu'à 14
COV :	< 10 g/L
Température de mise en oeuvre :	min. 10 °C (50 °F) au niveau du plancher
Durée de séchage (env.*) :	prêt pour nivellement après 30 à 60 minutes*

* À 21 °C (70 °F) et 65 % d'humidité relative. Voir « Tableau des applications ».
Le profil du substrat et la porosité affecteront le temps de séchage et le rendement.



Préparation du substrat :

Le sous-plancher doit être d'une structure en bon état, solide, sec, exempt de fissures actives, propre et exempt de tout contaminant tel que la graisse, l'huile, la peinture, la cire, les composés durcisseurs et d'étanchéité qui pourraient compromettre l'adhérence. Les substrats en béton à base de gypse doivent être abrasés et nettoyés à l'aspirateur avant d'appliquer UZIN PE 360 +. 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 complètement enlevé par grenailage, ponçage, meulage ou grattage mouillé. **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.** Nettoyer complètement à l'aspirateur toute matière détachée ou poussièrè.

Les résidus de colle doivent être complètement éliminés du substrat pour créer une surface poreuse avant l'application d'UZIN PE 360 + et des produits d'enduits, de ragréage ou de mortiers minces UZIN ultérieurs. Pour plus de renseignements sur la préparation du sous-plancher, veuillez consulter le « Guide de préparation du substrat » UZIN.

Application :

1. Avant l'utilisation, laisser le contenu du conteneur s'acclimater à la température ambiante. Bien secouer le conteneur avant de verser la quantité nécessaire du liquide dans un seau propre ou un pulvérisateur de jardin basse pression. UZIN PE 360 + est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué avec de l'eau.
2. Appliquer une couche régulière de l'apprêt sur le sous-plancher à l'aide de l'outil d'application requis (voir : tableau de l'application). Éviter tout regroupement. Une application excessive ou « regroupement » augmentera la durée de séchage de UZIN PE 360 +.
3. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage. Laisser UZIN PE 360 + sécher complètement avant d'appliquer les produits d'enduits, de ragréage ou de mortiers minces UZIN.

Tableau de l'application :

Support / état	Outil d'application	Durée de séchage* (environ)
Substrats absorbants ou surfaces rugueuses	Rouleau en nylon UZIN ou pulvérisateur de jardin basse pression**	30 – 60 min*
Supports très absorbants tels que le béton à base de gypse ou les supports grenailés	Rouleau en nylon UZIN ou pulvérisateur de jardin basse pression**	30 min*

* À 21 °C (70 °F) et 65 % d'humidité relative. Voir « Remarques importantes ».

** L'application au pulvérisateur doit être immédiatement roulée en arrière avec le rouleau en nylon UZIN.

Remarques importantes :

- ▶ Stockage : minimum 12 mois au frais dans l'emballage d'origine. Protéger du gel. Bien re-sceller les contenants ouverts et utiliser le contenu aussi rapidement que possible.
- ▶ Les conditions d'application optimales sont à une température ambiante de 16 à 25 °C (60 à 77 °F), une température au sol minimale de 16 °C (60 °F) et une humidité relative inférieure de 65 %. Le point de rosée (pas dans les 5 °F et température à la hausse) doit être respecté. Les températures basses et l'humidité élevée allongent, tandis que les températures élevées et l'humidité faible raccourcissent le temps de séchage.
- ▶ Résistance au gel (5 cycles) – 2 °C (28 °F).
- ▶ Pour appliquer plusieurs couches de ragréage, laisser chaque couche sécher complètement et apprêter ensuite avec UZIN PE 360. Laisser UZIN PE 360 + sécher jusqu'à obtenir un film clair, transparent, presque non-collant (voir les durées de séchage sur la fiche de produit UZIN PE 360+). Une fois que l'apprêt est sec, appliquer la couche suivante du composé nivellement.
- ▶ Pour le nivellement à des profondeurs supérieures, il est recommandé d'utiliser un pare-vapeur anti-humidité UZIN adapté, sablé avec un sable propre et sec n°20 (numéro de tamis ASTM) sur la surface MVR humide jusqu'au point de refus. Communiquez avec le service technique UZIN si vous devez effectuer un travail spécifique ou si vous avez une exigence particulière.
- ▶ Ne convient pas pour une utilisation comme produit anti-humidité sur des substrats de béton. Sélectionner un pare-vapeur anti-humidité UZIN adapté.
- ▶ Ne convient pas comme apprêt sous les colles à parquet.
- ▶ 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 :

Précautions :

Lire attentivement et suivre toutes les précautions et tous les avertissements sur l'étiquette du produit. Pour obtenir des renseignements de sécurité complets, consulter la fiche de sécurité (FDS) disponible sur le site www.uzin.us.

Élimination:

L'élimination doit se faire conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Si possible, recueillir les résidus de produit et réutiliser. Ne pas laisser dans les égouts, les voies navigables ou les décharges. Les contenants vides sont recyclables.

Les renseignements ci-dessus sont basés sur notre expérience et nos tests. Uzin Utz North America, Inc. n'est pas responsable du contraste des matériaux associés et des conditions de construction et de travail variables qui surviennent sur les chantiers. La qualité de votre travail dépend de votre propre jugement professionnel et utilisation de produit. En cas de doute sur une quelconque recommandation ou instruction d'application, procéder à un petit test ou obtenir des conseils techniques. Respecter les recommandations déposées du fabricant de revêtement de sol. La publication de cette fiche de produit annule et remplace tous les renseignements précédents sur le produit.