



UZIN. YOUR FLOOR. OUR PROMISE.

Super-Fast Primer

UZIN PE 280

Acrylic primer with carbon fiber technology for non-absorbent surfaces

Description:

Very low emission, film forming primer for use over non-absorbent surfaces including non water soluble adhesive residues. Also used as a bonding agent on dense and smooth surfaces or directly onto UZIN epoxy and polyurethane (PU) based primer/moisture vapor retarders. For interior use only.

Suitable for/on/as:

- ▶ Existing surfaces in need of refurbishment, such as well bonded, non water soluble adhesive residues including cutback adhesive
- ▶ A primer coat over UZIN epoxy and polyurethane primer/MVR's prior to application of UZIN patching, leveling compounds or thin set mortars.
- ▶ Dense and smooth surfaces, on soundly bonded ceramic and natural stone tiles, terrazzo, water resistant coatings and epoxy coatings.
- ▶ Radiant floor heating systems

* See "Important Notes" for additional information.

Product Properties:

Dispersion primer/bonding agent with carbon fiber technology that produces a rough, well keyed surface. This Super Fast primer is impressive for its exceptional speed and ideal adhesion to the substrate.



Features

- Fast drying
- Superior bonding capability
- Single component
- Solvent free
- Meets strict EMICODE EC 1 PLUS criteria
- Compliant with California Sect. 01350 Standard
- Low VOC, less than 10 g/l, meets SCAQMD rule 1168

Benefits

- Reduces labor cost
- Can be used over UZIN primer/moisture vapor retarders
- Ready to use
- Water based – non flammable
- Healthy indoor air quality
- LEED v4 contributing product (EQc2 – low emitting materials)
- Protects the environment
- LEED v4 contributing product (EQc2 – low emitting materials)

Technical Data:

Packaging:	1 gal./4.5 kg / 3.8 l plastic pail 2.6 gal./11.8 kg / 9.8 l plastic pail
Storage:	minimum 12 months
Color liquid/dry:	yellow
Coverage rate: (approx.*)	461 to 711 sq. ft. per 1 gal pail (42 to 66 m ² per 4.47 kg pail) 1,200 to 1,850 sq. ft. per 2.6 gal pail (111 to 171 m ² per 12 kg pail) actual coverage may vary depending on substrate conditions
pH value at 68°F (20°C):	7.5–8.5
VOC:	< 10 g/l calculated
Working temperature:	min. 50 °F (10 °C) at floor level
Drying times:	ready for coating after 45 minutes** for leveling or patching depths not exceeding 1/2" (12.5 mm) ready for coating after minimum 12 hours** for leveling or patching depths not exceeding 1" (25 mm)

* Actual coverage may vary depending on substrate conditions.

** At 70 °F (21 °C) and 65% relative humidity.

Substrate Preparation:

The subfloor must be structurally sound, solid, dry, free from active cracks, clean and free of all contaminants such as grease, oil, paint, wax, curing 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 patching compounds, leveling compounds, floor coverings or coatings must be completely 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. Thoroughly vacuum off all loose material or dust.

Ensure adhesive residues are non water soluble and are prepared to a thin, non-three dimensional stain. Water soluble adhesives must be completely removed or prepared to a thin, non-three dimensional stain and primed using a suitable UZIN primer/moisture vapor retarder prior to the application of UZIN PE 280.

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.
2. Thoroughly stir pail contents ensuring that no sediment is left sitting in the base. DO NOT mechanically stir contents. Instead, use a stir stick or similar clean, disposable object. UZIN PE 280 must be applied using an UZIN Nylon Fiber Roller sleeve. Place the sleeve on to the UZIN Roller Handle and dip this into the pail. Ensure that the sleeve is completely covered before removing it from the pail.
 - Place the loaded sleeve on to a scrap piece of material (e.g. cardboard or plywood) and roll several times to preload the sleeve with a uniform amount of primer before transferring this to the nonporous substrate.
 - This process need only be done once at the start of application.
3. Clean tools with water immediately after use.

Important: The surface of applied PE 280 primer must be kept clean and dry prior to the application of subsequent UZIN patching, leveling compounds or thinset mortars.

Recommended Application Tools



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 leveling compound, allow each layer to dry completely and then prime with UZIN PE 260. Allow UZIN PE 260 to dry to a clear, transparent, almost tack free film (refer to the UZIN PE 260 product data sheet for dry times). Once primer has dried, apply next layer of leveling compound.
- ▶ For self-leveling or patching depths exceeding 1" (25 mm), 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.
- ▶ Not suitable for use as a moisture retarder on concrete substrates. Select a suitable UZIN moisture vapor retarder.
- ▶ Not suitable as a primer under 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:

Water based primer, with a VOC content less than 10 grams per liter. Suitable as a substitute material for high solvent content primers used for subfloor preparation.

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 reuse. Do not allow into drains, waterways or landfill. Empty plastic 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.

UZIN. YOUR FLOOR. OUR PROMISE.

Seca en solo
45 minutos



Imprimador superrápido

UZIN PE 280

Imprimador acrílico con tecnología de fibra de carbono para superficies no absorbentes

Descripción:

Imprimador de emisiones muy bajas y formador de película para su uso sobre superficies no absorbentes, incluyendo residuos de adhesivos no solubles en agua. También se utiliza como agente adhesivo en superficies impermeables y lisas o directamente sobre imprimadores/retardantes de vapor de humedad a base de epoxi y poliuretano (PU) UZIN. Solo para uso interior.

Adecuado para/sobre/como:

- ▶ Superficies existentes que requieran una renovación, como los residuos de adhesivos bien adheridos, no solubles en agua incluyendo adhesivo viejo
- ▶ Capa de imprimación sobre imprimadores/retardantes de vapor de humedad a base de epoxi y poliuretano UZIN antes de la aplicación de compuestos de nivelación UZIN*
- ▶ Superficies densas y lisas sobre baldosas cerámicas y de piedra natural, terrazo, recubrimientos resistentes al agua y recubrimientos epoxi
- ▶ Sistemas de calefacción por suelo radiante

* Consulte Aplicación para obtener información adicional.

Características del producto:

Imprimador de dispersión/agente adhesivo con tecnología de fibra de carbono que produce una superficie áspera y bien cimentada. Este imprimador superrápido es notable por su excepcional velocidad y su adherencia ideal al sustrato.



LEED®
contributing
product

Características

- Secado muy rápido
- Capacidad de unión superior
- De un solo componente
- Sin disolventes
- Cumple estrictamente los criterios EMI CODE EC 1 PLUS
- Cumple la especificación de la California Section 01350
- Bajo COV, menos de 10 g/l, cumple con la regla SCAQMD 1168

Beneficios

- Reduce los costos laborales, la nivelación puede comenzar en menos de una hora
- Puede utilizarse sobre imprimadores/retardantes de vapor de humedad UZIN
- Listo para usar
- A base de agua – no inflamable
- Calidad del aire interior saludable
- Producto que contribuye con LEED v4 (EQc2 – materiales de baja emisión)
- Protege el medio ambiente. Producto que contribuye con LEED v4 (EQc2 – materiales de baja emisión)

Características técnicas:

Envase:	2.6 gal (11.8 kg) en bote de plástico 1 gal (4.5 kg) en bote de plástico
Almacenamiento:	mínimo 12 meses
Color líquido/seco:	amarillo
Grado de cobertura:	461 a 711 pies cuadrados por bote 1 gal (aprox.) (42 a 66 m ² por bote de 4.47 kg) 1200 a 1850 pies cuadrados por bote de 2.6 gal (111 a 171 m ² por bote de 12 kg), la cobertura real puede variar en función de las condiciones del sustrato
pH 68F (20 C):	7.5 – 8.5
COV:	< 10 g/l calculado
Temperatura de trabajo:	min. 50°F (10°C) a nivel del suelo
Tiempo de secado (listo para el recubrimiento):	después de 45 minutos*

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

Preparación del sustrato:

El suelo base debe ser estructuralmente resistente y sólido, 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. 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 residuos de adhesivos sueltos, los compuestos de nivelación, los revestimientos o recubrimientos de suelos deben eliminarse completamente por granallado, lijado, pulido o raspado húmedo. Aspirar 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". Aspirar todo el material o el polvo sueltos por completo.

Verificar que los residuos de adhesivos no sean solubles en agua. Los adhesivos solubles en agua deben eliminarse por completo o bien cubrirse con un imprimador/retardante de vapor de humedad UZIN adecuado antes de la aplicación de UZIN PE 280. Para obtener información adicional sobre la preparación del suelo base, consulte la "Guía de preparación del sustrato" de UZIN.

Aplicación:

1. Antes de usar, dejar que el contenido del recipiente alcance la temperatura ambiente.
2. Mezcla bien el contenido de la cubeta asegurándose de que no quede sedimento en la base. NO revuelva mecánicamente el contenido. En su lugar, use una vara para revolver o un objeto similar desechable y limpio. UZIN PE 280 debe aplicarse utilizando un manguito de rodillo de fibra de nylon UZIN. Coloque el manguito en la Manija del rodillo UZIN y sumérjalo en el cubo. Asegúrese de que el manguito esté completamente cubierto antes de retirarlo de la cubeta.
 - Coloque la funda cargada en un trozo de material (por ejemplo, cartón o madera contrachapada) y ruede varias veces para precargar el manguito con una cantidad uniforme de imprimación antes transfiriendo esto al sustrato no poroso.
 - Este proceso solo debe hacerse una vez al inicio de la aplicación.
3. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

Importante: la superficie del imprimador PE 280 aplicado debe mantenerse limpia y seca antes de la aplicación de compuestos de nivelación/parcheo o de morteros de capa delgada UZIN subsiguientes.

Herramientas de aplicación recomendadas



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%. Observar 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 trabajo mientras que las altas temperaturas y la baja humedad acortan el tiempo de secado.
- ▶ 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 260. Dejar secar el UZIN PE 260 hasta que la película esté clara, transparente y apenas pegajosa (consulte la hoja de características del producto UZIN PE 260 para obtener los tiempos de secado). Una vez que el imprimador se haya secado, aplique la siguiente capa del compuesto de nivelación.
- ▶ En caso de aplicar compuestos de nivelación a más de Profundidad de 1"(25 mm), use un retardante de vapor de humedad UZIN adecuado, esparcido con arena. Aplique arena limpia y seca de grano #20 (número de tamiz de ASTM EE. UU.) sobre la superficie del retardante de vapor de humedad hasta el punto de rechazo.
- ▶ No es adecuado para su uso como retardante de humedad en sustratos de concreto. Seleccione un retardante de vapor de humedad UZIN adecuado.
- ▶ No es adecuado para la aplicación sobre residuos de adhesivos solubles en agua. Cuando la imprimación se realiza sobre residuos de adhesivos solubles en agua, seleccione un retardante de vapor de humedad UZIN adecuado esparcido con arena.
- ▶ 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 suelos elásticos".
 - ASTM C109M–16a modificada "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 en el trabajo y del medio ambiente:

Capa de fondo en base acuosa, con un contenido de VOC inferior a 10 gramos por litro. Adecuado como material sustituto para capas de fondo con un elevado contenido de disolvente utilizadas para la preparación del suelo base.

Precauciones:

Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto. Por información detallada de seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible en www.uzin.us.

Eliminación:

La eliminación debería realizarse de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales. Siempre que sea posible, recolectar los residuos del producto y reutilizar. NO eliminar en desagües, cursos de agua ni vertederos. Los recipientes de plástico 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 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, realizar una pequeña prueba u obtener asesoramiento técnico. Tenga en cuenta las recomendaciones de instalación del fabricante del revestimiento del suelo. La publicación de esta hoja de características del producto anula toda la información anterior del producto.

Séchage
rapide

UZIN. YOUR FLOOR. OUR PROMISE.



Apprêt ultra-rapide

UZIN PE 280

Apprêt acrylique avec la technologie de fibre de carbone pour les surfaces non absorbantes

Description :

Apprêt filmogène à très faibles émissions pour utilisation sur les surfaces non absorbantes y compris les résidus de colle non solubles dans l'eau. Utilisé également comme un agent de liaison sur les surfaces denses et lisses ou directement sur les pare-vapeur anti-humidité/les apprêts à base d'époxy et polyuréthane (PU) UZIN. Pour usage intérieur seulement.

Convient pour/sur/comme :

- ▶ Les surfaces existantes ayant besoin de rénovation, comme les résidus de colle bien liés, non solubles dans l'eau, y compris la colle bitumineuse.
- ▶ Une couche d'apprêt sur un apprêt époxy et polyuréthane UZIN/MVR avant l'application du ragréage, de l'enduit ou de mortiers minces UZIN.
- ▶ Surfaces denses et lisses, sur du carrelage en céramique et pierres naturelles bien solidement collés, granito, revêtements résistants à l'eau et revêtements époxy
- ▶ Systèmes de chauffage radiant par le sol

* Voir Application pour plus d'informations.

Propriétés du produit :

Apprêt/agent de liaison à dispersion avec la technologie de fibre de carbone qui produit une surface rugueuse, bien assortie. Cet apprêt ultra-rapide est impressionnant pour sa vitesse exceptionnelle et son adhérence idéale au substrat.



LEED®
contributing
product

Caractéristiques

- Séchage rapide
- Capacité de liaison supérieure
- Composant unique
- Exempt de solvant
- Répond aux critères stricts EMICODE EC 1 PLUS
- Conforme à la section 01350 des normes en vigueur en Californie
- Faible teneur en COV, moins de 10 g/L, conforme au règlement SCAQMD 1168

Avantages

- Réduit le coût de la main-d'œuvre
- Peut être utilisé sur un apprêt/pare-vapeur anti-humidité UZIN
- Prêt à l'emploi
- À base d'eau – non inflammable
- Qualité de l'air intérieur sain
- Produit contribuant à LEED v4 (EQc2 – matériaux à faible émission)
- Produit contribuant à LEED v4 pour la protection de l'environnement (EQc2 – matériaux à faible émission)

Données techniques :

Emballage :	seau en plastique de 2,6 gal. (11.8 kg) seau en plastique de 1 gal. (4.5 kg)
Entreposage :	12 mois au minimum
Couleur liquide/sèche :	jaune
Rendement : (env.)	461 à 711 pi. ca. par seau de 1 gal (42 à 66 m ² par seau de 4.47 kg) 1 200 à 1 850 pi. ca. par seau de 2,6 gal (111 à 171 m ² par seau de 12 kg) le rendement réel peut varier en fonction de l'état du substrat
pH 68F (20 C) :	7.5–8.5
COV :	< 10 g/l calculé
Température de mise en œuvre :	min. 10°C (50°F) au niveau du plancher
Durée de séchage :	prêt pour revêtement après 45 minutes ** pour les profondeurs de nivellement ou de ragréage ne dépassant pas 1/2» (12,5 mm) prêt pour revêtement après 12 heures au minimum** pour les profondeurs de nivellement ou de ragréage ne dépassant pas 1» (25 mm)

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

** À 21°C (70°F) et 65% d'humidité relative.

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. Testez 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 composés de ragréage, les composés de nivellement, les revêtements de sol ou les films d'entretien lâches, doit être enlevé complètement 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. Nettoyer complètement à l'aspirateur toute matière détachée ou poussière.

Assurez-vous que les résidus d'adhésif sont non solubles dans l'eau et qu'ils sont préparés à une tache mince et non tridimensionnelle. Les adhésifs solubles dans l'eau doivent être complètement enlevés ou préparés à une tache mince et non tridimensionnelle en utilisant un pare-vapeur anti-humidité/apprêt UZIN adapté avant l'application d'UZIN PE 280. Pour plus d'informations sur la préparation de surface, 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.
2. Bien mélanger le contenu du seau en veillant à ne laisser aucun sédiment dans la base. NE PAS remuer mécaniquement le contenu. Utilisez plutôt un bâtonnet ou un objet similaire, jetable et propre. UZIN PE 280 doit être appliqué à l'aide d'un manchon de rouleau de fibre de nylon UZIN. Placez le manchon sur la poignée du rouleau UZIN et plongez-le dans le seau. Assurez-vous que le manchon est complètement recouvert avant de le retirer du seau.
 - Placez le manchon chargé sur une chute de matériau (par exemple, du carton ou du contreplaqué). et rouler plusieurs fois pour précharger le manchon avec une quantité uniforme d'apprêt avant transférer ceci sur le substrat non poreux.
 - Ce processus ne doit être effectué qu'une fois au début de l'application.
3. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.

Important : La surface de l'apprêt PE 280 appliqué doit être maintenue propre et sèche avant l'application ultérieure de ragréage, d'enduit ou de mortiers minces UZIN.

Outils d'application recommandés



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 composé de nivellement, laisser chaque couche sécher complètement et apprêter ensuite avec UZIN PE 260. Laisser UZIN PE 260 sécher jusqu'à obtenir un film clair, transparent, presque non-collant (voir les durées de séchage sur la fiche de produit UZIN PE 260). Une fois que l'apprêt est sec, appliquer la couche suivante du composé nivellement.
- ▶ Pour l'autonivellement ou le ragréage des profondeurs supérieures à 1 po (25 mm), utilisez 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.
- ▶ 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 résilients ».
 - 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 ».

Sécurité du travail et de l'environnement :

Apprêt à base d'eau, avec une teneur en COV inférieure à 10 grammes par litre. Convient comme matériau de substitution pour les apprêts à teneur élevée en solvants utilisés pour la préparation de surface.

Précautions :

Lire attentivement et respecter l'ensemble des précautions et des avertissements figurant sur l'étiquette du produit. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité, consulter la fiche de données de sécurité (FDS ou « MSDS ») disponible sur notre site Web à l'adresse 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 en plastique vides sont recyclables.

Les informations ci-dessus sont basées 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 de pose du fabricant de revêtement de sol. La publication de cette fiche de produit annule et remplace toutes les informations précédentes sur le produit.