



DE500J

LIMPIADOR DE JUNTAS EPOXI

Limpiador fuerte para estucos cementosos y epoxi

DESTINO ➔ Superficies verticales y horizontales resistentes a los ácidos como pavimentos y/o revestimientos de **barro cocido, gres, gres porcelánico, clinker y piedras naturales sin pulir**. No aplicar sobre piedras delicadas, pulidas y/o emplomadas o superficies no resistentes a los ácidos en general.

PROPIEDADES ➔ **DE500J es un producto diseñado para abordar eficazmente** la eliminación de residuos, manchas y alones de los estucos cementicios y epocisicios de revestimientos y pavimentos. **DE500J** es capaz de agredir tanto el componente cementoso como el componente epoxi de los estucos y fugantes comúnmente utilizados para la elusión de las baldosas durante la fase de colocación. En el supuesto de que sea necesario efectuar una retirada de residuos de componente sintético (epoxi), será necesario intervenir retirando los residuos después de haber esperado los tiempos mínimos de toma del fusible, declarados por el proveedor, pero en cualquier caso a partir **de 2/3 horas y dentro de 6/8 horas como máximo después de la colocación**.

Su acción limpiadora **no daña los materiales** que constituyen el pavimento/revestimiento y garantiza una limpieza muy eficaz, restableciendo el aspecto original de las superficies después de la limpieza.

USO ➔ Antes de cualquier intervención, la superficie que se va a limpiar **deberá estar perfectamente seca**. **DE500J está listo para usar**. Después, aplicar el producto **pulverizándolo directamente sobre la superficie que se desea limpiar y dejándolo actuar durante 5-10 minutos**. Reforzar la acción limpiadora del producto utilizando una **esponja o un tampón abrasivo** (para limpiar grandes superficies, utilizar un escobillón o un monocepillo). **Después, enjuagar la superficie** con abundante agua limpia y eliminar todos los residuos de limpieza con papel/pañños absorbentes o un aspirador de líquidos. Para la eliminación de los residuos epoxi-cementicios puede ser necesario dejar actuar el producto con tiempos de contacto más largos (15/25 minutos), rociar una mayor cantidad de producto o realizar la eliminación en varios pasos.

El éxito de los posibles tratamientos protectores siguientes **dependerá de la perfecta limpieza, del correcto enjuague y del completo secado del soporte** (al menos 1-2 días después del lavado).

Realizando una prueba preliminar, establecer la resistencia del soporte al producto, para evitar posibles efectos indeseados.

RENDIMIENTO ➔ A título meramente indicativo, 4-8 m²/l de producto

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido opalescente ligeramente denso de olor picante
- ➔ **pH:** 0 - 1
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,06 kg/l ± 5%

EMBALAJE

DE500J ➔ 12 x **FRASCO PULVERIZADOR** de plástico de 500 ml

ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.
- ➔ Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.
- ➔ Temperaturas de almacenamiento: +5 °C / +35 °C

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.



DE500J

LIMPIADOR DE JUNTAS EPOXI

Limpador forte para cimento e cargas epóxi

DESTINO → Superfícies verticais e horizontais resistentes aos ácidos, tais como pavimentos e/ou revestimentos de paredes de terracota, grés, grés porcelânico, clínquer, pedra natural não polida. Não aplicar sobre pedra delicada, polida e/ou chumbada ou sobre superfícies não resistentes a ácidos em geral.

PROPRIETÀ → **DE500J** é um produto projetado para abordar de forma eficaz a remoção de resíduos, manchas e marcas de cimento e revestimentos epóxi-cimentados do revestimento e do piso. **DE500J** é capaz de atacar tanto o componente cimentoso quanto o componente epóxi dos estuques e fugitivos comumente usados para a decapagem de azulejos durante a fase de instalação. Se for necessário remover resíduos do componente sintético (epóxi), será necessário intervir removendo os resíduos após aguardar os tempos mínimos de ajuste para o fugante, declarados pelo fornecedor, mas em qualquer caso a partir de 2/3 horas e no máximo 6/8 horas após a instalação. A sua ação de limpeza não danifica os materiais do pavimento/revestimento e garante uma elevada eficácia de limpeza, devolvendo às superfícies o seu aspeto original após a limpeza.

UTILIZAÇÃO → Antes de qualquer intervenção, a superfície a limpar deve estar perfeitamente seca. O DE500J está pronto a ser utilizado. Aplicar o produto pulverizando-o diretamente sobre a superfície a limpar e deixar atuar durante 5 - 10 minutos. Ajudar a ação de limpeza do produto utilizando um disco abrasivo ou uma esponja (para a limpeza de grandes superfícies, utilizar uma escova ou uma escova simples). Em seguida, enxaguar bem a superfície com água limpa e remover todos os resíduos de limpeza com papel/panos absorventes ou com um aspirador. Para a remoção de resíduos de epóxi-cimento pode ser necessário deixar o produto agir com tempos de contato mais longos (15/25 minutos), pulverizar uma quantidade maior de produto ou realizar a remoção em várias etapas. O sucesso de qualquer tratamento de proteção subsequente é determinado por uma limpeza perfeita, um bom enxaguamento e uma secagem completa do suporte (pelo menos 1-2 dias após a lavagem). Estabelecer a resistência do suporte ao produto através de um teste preliminar, de modo a evitar possíveis efeitos indesejáveis.

RENDIMENTO → Apenas a título indicativo, 4-8 m²/l de produto.

DADOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** líquido opalescente levemente grosso com um odor pungente
- **pH:** 0 - 1
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,06 Kg/l ± 5%

EMBALAGEM

DE500J → 12 x **FRASCO DE PULVERIZAÇÃO** em plástico de 500 ml

ADVERTÊNCIAS

- Produto destinado a utilização profissional.
- Proteger cuidadosamente as superfícies para as quais o produto não se destina.
- Equipar os operadores de acordo com as normas de segurança em vigor.
- Ventilar adequadamente os locais fechados durante a utilização do produto.
- Temperaturas de armazenamento: +5 °C / +35 °C

Todas as informações contidas em nossos registros correspondem ao nosso melhor conhecimento das técnicas atuais e não podem ser consideradas vinculantes ou desafiadoras, pois as condições reais de aplicação, caso verificável, também podem resultar em grandes mudanças nas práticas descritas acima e nos resultados obtidos. Realize testes preliminares para determinar se o produto é adequado para o pretendido ou não. Recusamos qualquer responsabilidade por qualquer dano resultante de uso indevido ou uso inadequado do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.



DE500J

LIMPIADOR DE JUNTAS EPOXI

Strong cleaner for cement and epoxy fillers

DESTINATION → Acid-resistant vertical and horizontal surfaces such as floor and/or wall coverings in **terracotta, stoneware, porcelain stoneware, clinker, unpolished natural stone**. Do not apply on delicate, polished and/or leaded stone or non-acid-resistant surfaces in general.

PROPERTIES → **DE500J** is a product designed to **effectively tackle the removal of cement and epoxy-cementitious grout residues, stains and halos from wall and floor tiles**. **DE500J** is capable of attacking both the cementitious component and the epoxy component of the stuccos and fugitives commonly used for tile fugging during the installation phase. If it is necessary to remove residues of the synthetic (epoxy) component, it will be necessary to intervene by removing the residues after waiting for the minimum setting times for the fugant, declared by the supplier, but in any case starting from 2/3 hours and no later than 6/8 hours after installation. Its cleaning action **does not damage the flooring/covering materials** and guarantees high cleaning effectiveness, restoring surfaces to their original appearance after cleaning.

USE → Before any intervention, the surface to be cleaned **must be perfectly dry**. **DE500J is ready for use**. Then apply the product **by spraying it directly onto the surface** to be cleaned and **leave it to act for 5-10 minutes**. Assist the cleaning action of the product by using an **abrasive pad or sponge** (for cleaning large areas use a scrubbing brush or single-disc). Then **rinse the surface thoroughly with clean water** and remove all cleaning residues with absorbent paper/cloths or a vacuum cleaner. For the removal of epoxy-cementitious residues is carried out several hours after application, it may be necessary to allow the product a longer contact time (15/25 minutes), to spray more product or to carry out the removal in several passes.

The success of any subsequent protective treatments is determined by **perfect cleaning, good rinsing and complete drying of the substrate** (at least 1-2 days after washing).

Establish the resistance of the substrate to the product by means of a preliminary test in order to avoid possible undesirable effects.

YIELD → As an indication, **4-8 m²/l** of product.

TECHNICAL DATA

- **APPEARANCE:** slightly thick opalescent liquid with a pungent odor
- **pH:** 0 - 1
- **SPECIFIC WEIGHT:** 1,06 Kg/l ± 5%

PACKAGING

DE500J → 12 x **500 ml** in plastic **SPRAY BOTTLE**

WARNINGS

- Product intended for professional use.
- Carefully protect surfaces for which the product is not intended.
- Equip operators as required by current safety regulations.
- Ventilate closed rooms adequately when using the product.
- Storage temperatures: +5 °C / +35 °C

All information contained in our records correspond to our best knowledge of current techniques and cannot be considered binding or challenging as the real application conditions, verifiable case, may also result in major changes of both practices described above and the results obtained. Perform preliminary tests to determine if the product is suitable for the intended or not. We decline any liability for any damage resulting from improper use or misuse of the product. Do not litter in the environment. This data sheet replaces all previous versions.



DE500J

LIMPIADOR DE JUNTAS EPOXI

Nettoyant fort pour mortier epoxy ou à base de ciment

APPLICATION ➔ Surfaces verticales et horizontales résistantes aux acides telles que les revêtements de sol et/ou de murs en **terre cuite, grès, grès cérame, clinker, pierre naturelle non polie**. Ne pas appliquer sur des pierres délicates, polies, ou sur des surfaces non résistantes aux acides en général.

PROPRIÉTÉS ➔ **DE500J** est un produit étudié pour traiter efficacement **l'élimination des résidus, taches et ailes de stuc cimentaires et époss-cimétiques de revêtements et de sols**. **DE500J** est capable d'attaquer aussi bien le composant cimenté que le composant époxy des stucs et des fusibles couramment utilisés pour la fugature des carreaux pendant la phase de pose. Dans l'hypothèse où il serait nécessaire d'effectuer un enlèvement de résidus de composant synthétique (époxy), il sera nécessaire d'intervenir en retirant les résidus après avoir attendu les temps minimaux de prise du fusible, déclarés par le fournisseur, mais de toute façon à partir de 2/3 heures et au plus tard 6/8 heures après la pose.

Son action nettoyante n'**endommage pas les sols/revêtements** et garantit une grande efficacité de nettoyage, redonnant aux surfaces leur aspect d'origine après le nettoyage.

MODE D'EMPLOI ➔ Avant toute intervention, la surface à nettoyer **doit être parfaitement sèche**. **DE500J est prêt à l'emploi**. Appliquer le produit en le **pulvérisant directement sur la surface à nettoyer et laisser agir pendant 5 à 10 minutes**. Favoriser l'action nettoyante du produit en utilisant un **tampon abrasif** ou une **éponge** (pour le nettoyage de grandes surfaces, utiliser une brosse ou une monobrosse). **Rincer ensuite abondamment la surface** à l'eau claire et éliminer tous les résidus de nettoyage à l'aide de papier ou de chiffons absorbants ou d'un aspirateur/liquides. Pour l'élimination des résidus époxy-cimentaires, il peut être nécessaire de laisser agir le produit avec des temps de contact plus longs (15/25 minutes), de pulvériser une plus grande quantité de produit ou d'effectuer l'enlèvement en plusieurs étapes.

Le succès des traitements de protection ultérieurs est déterminé par un **nettoyage parfait**, un **bon rinçage** et un **séchage complet du support** (au moins 1 à 2 jours après le lavage).

Déterminer par un essai préliminaire la résistance du support au produit, afin d'éviter d'éventuels effets indésirables

RENDEMENT ➔ Seulement à titre indicatif **4-8 m²/l** de produit.

DONNÉES TECHNIQUES

- ➔ **ASPECT:** liquide opalescent légèrement dense d'odeur piquante
- ➔ **pH:** 0 - 1
- ➔ **POIDS SPÉCIFIQUE:** 1,06 Kg/l ± 5%

CONDITIONNEMENT

DE500J ➔ 12 x **FLACON SPRAY** en plastique de 500 ml

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ➔ Produit destiné à un usage professionnel.
- ➔ Protéger les surfaces auxquelles le produit n'est pas destiné.
- ➔ Equiper les opérateurs conformément à la réglementation en vigueur en matière de sécurité.
- ➔ Ventilez suffisamment les locaux fermés lorsque vous utilisez le produit.
- ➔ Températures de stockage : +5 °C / +35 °C

Toutes les informations contenues dans notre documentation correspondent à nos meilleures connaissances techniques actuelles et ne peuvent pas être considérées comme obligatoires ou contraignantes, car les conditions réelles d'application, vérifiables au cas par cas, peuvent également entraîner des changements significatifs tant dans les pratiques décrites ci-dessus que dans les résultats obtenus. Effectuer des tests préliminaires afin de déterminer si le produit convient ou non à l'usage auquel il est destiné. Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage pouvant résulter d'une utilisation incorrecte ou inappropriée du produit. Éviter le rejet dans l'environnement du produit et des résidus de production. Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.