



IT: CONCRETE HARDENER LITHIUM:

Concrete Hardener Lithium: consolidante al silicato di litio modificato per immediate protezione del cls, ideale per uso interno ed esterno. E' una soluzione acquosa a base di silicato di litio, consolidante, indurente e rapidamente protettiva per calcestruzzo e superfici cementizie. Campi d'impiego: per pavimentazione che hanno bisogno di implementare la resistenza all'abrasione e durezza e impermeabilità ai liquidi, senza compromettere la permeabilità al vapore e l'aspetto estetico. Modo D'uso su cemento stagionato e nei cicli di levigatura e lucidatura del cls: Applicare uniformemente sulla pavimentazione, perfettamente asciutta e pulita, con rullo, mop o sprayer a bassa pressione. Eventuali eccessi o residui vanno rimossi con mop. Per una migliore penetrazione si consiglia di spazzolare con uno scopettone o meglio con una monospazzola dotata di spazzola naturale. Per l'applicazione durante il ciclo di lucidatura, applicare il prodotto dopo il passaggio dell'utensile in resina 220. Lasciare asciugare perfettamente Concrete Hardener Lithium, quindi lavare la superficie.

Classificazione e indicazioni di pericolo: H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza: P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE [o con i capelli]: togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. Contiene: PROPILSILANTRIOLATO DI TRIPOTASSIO IDROSSIDO DI LITIO AGITARE PRIMA DELL'USO

FR: DURCISSEUR DE BÉTON AU LITHIUM

Durcisseur de béton au lithium : agent de consolidation au silicate de lithium modifié pour une protection immédiate du béton, idéal pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Il s'agit d'une solution aqueuse de silicate de lithium qui consolide, durcit et protège rapidement les surfaces en béton et en ciment. **Domaines d'application :** pour les sols qui doivent présenter une résistance à l'abrasion, une dureté et une imperméabilité aux liquides, sans compromettre la perméabilité à la vapeur et l'aspect esthétique. **Mode d'emploi sur le béton durci, lors des cycles de lissage et de polissage du béton :** Appliquer uniformément sur un sol parfaitement sec et propre à l'aide d'un rouleau, d'une serpillière ou d'un pulvérisateur à basse pression. Tout excès ou résidu doit être éliminé à l'aide d'une serpillière. Pour une meilleure pénétration, il est conseillé de brosser le sol avec une serpillière ou mieux avec une machine monodisque équipée d'une brosse naturelle. Dans le cadre d'une application pendant le cycle de polissage, appliquer le produit après le passage de l'outils résine taille 220. Laisser sécher complètement le durcisseur de béton au lithium, puis laver la surface.

Classification et mentions de danger : H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU [ou les cheveux]: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin P264 Se laver ... soigneusement après manipulation. Contient : PROPYLSILANTRIOLATE HYDROXYDE TRIPOTASSIQUE AGITER AVANT EMPLOI



ES: ENDURECEDOR DE HORMIGÓN AL LITIO

Endurecedor de hormigón al litio : agente consolidante de silicato de litio modificado para la protección inmediata del hormigón, ideal para uso interior y exterior. Es una solución acuosa de silicato de litio que consolida, endurece y protege rápidamente superficies de hormigón y cemento. Campos de aplicación: para pavimentos que necesiten implementar resistencia a la abrasión, dureza e impermeabilidad a los líquidos, sin comprometer la permeabilidad al vapor y el aspecto estético. Modo de empleo sobre hormigón curado y en ciclos de alisado y pulido del hormigón: Aplicar uniformemente sobre el pavimento perfectamente seco y limpio con rodillo, fregona o pulverizador de baja presión. Cualquier exceso o residuo debe eliminarse con una fregona. Para una mejor penetración, se recomienda cepillar con una fregona o, mejor aún, con una máquina monodisco equipada con un cepillo natural. Para la aplicación durante el ciclo de pulido, aplicar el producto después de pasar la herramienta de resina 220. Dejar secar bien el Litio Endurecedor de Hormigón y, a continuación, lavar la superficie.

Indicaciones de clasificación y de peligro: H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. Consejos de prudencia: P260 No respirar los polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Aclarar la piel [o ducharse]. P280 Llevar guantes/ropa de protección/protección ocular/protección facial/protección auditiva/. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA / médico P264 Lavar abundantemente con agua después de la manipulación. Contiene: PROPILSILANTRIOLATO HIDRÓXIDO TRIPOTÁSICO AGITAR ANTES DE USAR

NL: LITHIUM BETONVERHARDER

Lithium betonverharder : gemodificeerd lithiumsilicaat consolidideermiddel voor onmiddellijke bescherming van beton, ideaal voor gebruik binnen en buiten. Het is een waterige lithiumsilicaatoplossing die beton- en cementoppervlakken consolidideert, verhardt en snel beschermt. Toepassingsgebieden: voor vloeren die slijtvast, hard en vloeistofdicht moeten zijn, zonder afbreuk te doen aan de dampdoorlaatbaarheid en het esthetische uiterlijk. Hoe te gebruiken op uitgeharden beton en bij het gladmaken en polijsten van beton: Gelijkmatig aanbrengen op perfect droge en schone vloeren met een roller, mop of lagedruksput. Overtollig product of resten moeten worden verwijderd met een dweil. Voor een betere penetratie raden we aan te borstelen met een mop of, nog beter, met een eenschijfsmachine uitgerust met een natuurlijke borstel. Voor toepassing tijdens de polijscyclus, het product aanbrengen na het passeren van de 220 hars tool. Laat Betonverharder Lithium goed drogen en was het oppervlak.

Classificatie- en gevaaraanduidingen: H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Voorzorgsmaatregelen: P260 Stof / rook / gas / nevel / dampen / aerosolen niet inademen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven spoelen. P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid afspoelen [of douchen]. P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/geelaatsbescherming/oorbescherming/. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen P264 Na het werken met dit product grondig wassen met water. Bevat: PROPYLSILANTRIOLAT TRIPOTASSIUM HYDROXIDE SCHUDDEN VOOR GEBRUIK

D: BETONVERFESTIGER LITHIUM

Betonverfestiger Lithium: modifiziertes Lithiumsilikat-Verfestigungsmittel für den sofortigen Schutz von Beton, ideal für Innen- und Außenanwendungen. Es handelt sich um eine wässrige Lithiumsilikatlösung, die Beton und Zementoberflächen verfestigt, härtet und schnell schützt. Anwendungsgebiete: für Böden, die abriebfest, hart und flüssigkeitsundurchlässig sein müssen, ohne die Dampfdurchlässigkeit und das ästhetische Erscheinungsbild zu beeinträchtigen. Anwendung auf ausgehärtetem Beton und in Glättungs- und Polierzyklen von Beton: Gleichmäßig mit einer Walze, einem Mopp oder einem Niedrucksprüher auf den vollkommen trockenen und sauberen Boden auftragen. Überschüsse oder Rückstände mit einem Mopp entfernen. Für eine bessere Penetration empfehlen wir das Bürsten mit einem Mopp oder noch besser mit einer Einscheibenmaschine mit Naturbürste. Für die Anwendung während des Poliervorgangs tragen Sie das Produkt nach der Verwendung des Harzpads in Körnung 220 auf. Lassen Sie den Betonverfestiger gründlich trocknen und waschen Sie die Oberfläche anschließend ab.

Klassifizierung und Gefahrenhinweise: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sicherheitshinweise: P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dämpfe / Aerosole nicht einatmen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen herausnehmen, falls vorhanden. Weiter ausspülen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT [oder dem Haar]: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort entfernen/ausziehen. Haut ausspülen [oder duschen]. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augen-/Gesichts-/Gehörschutz tragen. P310 Sofort ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen P264 Nach Gebrauch gründlich mit Wasser abwaschen. Enthält: PROPYLSILAN-THRIOLATE TRIPOTASSIUM HYDROXIDE SHAKE BEFORE USE

EN: LITHIUM-BASED CONCRETE HARDENER

Lithium-based concrete hardener : modified lithium silicate consolidating agent for immediate protection of concrete, ideal for indoor and outdoor use. It is an aqueous lithium silicate solution, consolidating, hardening and rapidly protecting concrete and cement surfaces. Fields of use: for floors that need to implement abrasion resistance, hardness and liquid impermeability, without compromising vapour permeability and aesthetic appearance. How to use on cured concrete and in concrete smoothing and polishing cycles: Apply evenly on perfectly dry and clean flooring with a roller, mop or low-pressure sprayer. Any excess or residue should be removed with a mop. For better penetration, we recommend brushing with a mop or, better still, with a single-disc machine fitted with a natural brush. For application during the polishing cycle, apply the product after passing the 220 resin tool. Allow Concrete Hardener Lithium to dry thoroughly, then wash the surface.

Classification and hazard statements: H314 Causes severe skin burns and eye damage. Precautionary statements: P260 Do not breathe dust / fumes / gas / mist / vapours / aerosols. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P303+P361+P353 IF ON SKIN [or hair]: Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin [or shower]. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/ear protection. P310 Immediately call a POISON CENTER / doctor/physician P264 Wash thoroughly with water after handling. Contains: PROPYLSILAN-THRIOLATE TRIPOTASSIUM HYDROXIDE SHAKE BEFORE USE