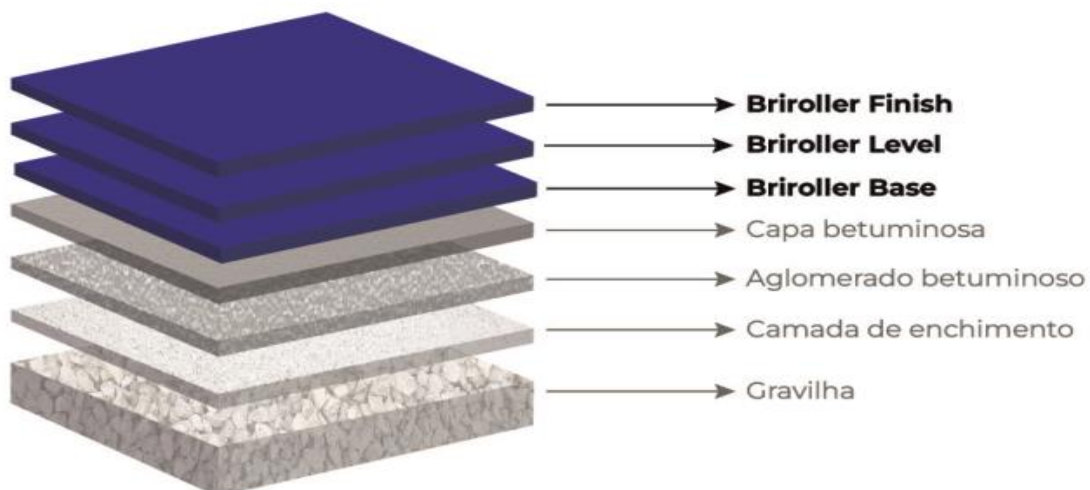
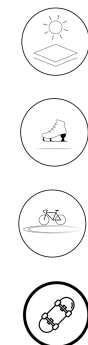


Tolerância Geral: ± 5%



ESPAÑA
www.bricantel.com
info@bricantel.com

PORTUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt



EXTRAS



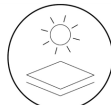
MARMOL

ML MARCACAO CAMPO DESPORTIVO

CORES DISPONÍVEIS / COLORES DISPONIBLES / AVAILABLE COLORS / COULOURS DISPONIBLES



LEGENDA ICONS



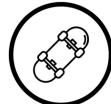
Pavimento para exterior
Suelo para exterior
Outdoor flooring
Revêtement de sol extérieur



Pavimento desportivo para pista de patinagem
Suelo deportivo para pista de patinaje
Sports flooring for skating rink
Revêtement de sol sportif pour patinoire



Pavimento desportivo para velódromo
Suelo deportivo para velódromo
Sports flooring for velodrome
Revêtement de sol sportif pour vélodrome



Piso desportivo para skate
Suelo deportivo para skate
Skate sport floor
Sol sportif pour skateboard



ESPAÑA
www.bricantel.com
info@bricantel.com

PORTUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt





Descrição

O pavimento BriSURFACE, pavimento desportivo Briroller é um revestimento à base de resinas de estireno - acrílicas com base intermediária colorida e acabamento de resinas sintéticas. O sistema Briroller é concebido para construir pavimentos para pistas de patinagem artística e em linha, e para velódromos, concretamente em tapete asfáltico. A particularidade da utilização deste revestimento permite obter uma superfície rígida, homogénea, antideslizante, com características técnicas especialmente ideais para a patinagem.

VANTAGENS:

- Fácil aplicação;
- Não necessita de manutenção;
- Duradouro e resistente à abrasão e aos fenómenos atmosféricos agressivos.

INSTALAÇÃO

Para uma boa execução do pavimento Brisport Eco/Brisport/Briconforsport/Briroller, deve cumprir-se obrigatoriamente com os requisitos abaixo descritos:

- Boas condições climatéricas, temperatura acima dos 10°C e teor de humidade do ar inferior a 75%;
- A base deve ser executada em betuminoso ou betão afagado, com pendentes para evitar empossamentos de água e garantir a drenagem (recomenda-se a realização de teste de água na área de intervenção);
- A base deve ser devidamente isolada com membrana plástica para evitar humidades ascendentes e garantir o tempo de cura apropriado (recomenda-se 28 dias);
- A base não pode apresentar qualquer tipo de fissuração;
- O local de execução deve dispor de bons acessos para a carga e descarga de material, assim como corrente elétrica, água, espaço para guardar os materiais e contentor para depósito de resíduos sobrantes (paletes, plásticos, bidões, etc.);
- Sempre que o espaço não cumpra com os requisitos obrigatórios, deve ser realizada uma regularização da base, sujeita a custos adicionais (sob consulta).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



EPOBASE

Primário aquoso à base de resinas epóxi, especialmente desenvolvido como promotor de aderência entre revestimentos de base epóxi, acrílico e poliuretano a pavimentos cimentícios. Base química epóxi aquoso, viscosidade (ME 05 - DIN 53211 No. 4, $23 \pm 2^\circ C$), s 12 ± 2 , teor de sólidos (ME 02 - ISO 1625), 10% ± 1%, massa volúmica (ME 03 - ISO 1183-1), $1,05 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$, não inflamável, solúvel em água.



ROLLER BASE

Revestimento à base de resinas estireno-acrílicas para preencher a camada betuminosa para pistas de patinação. Peso específico de $1,64 \text{ Kg/dm}^3$, extrato seco em massa de 75%, extrato seco em volume de 59%, extrato a $450^\circ C$ de 61%, viscosidade Brookfield: (com viscosímetro Brookfield, rotor n° 6, velocidade 10) $95000 \pm 10000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$, pH - 8.



ROLLER LEVEL

Revestimento intermediário colorido à base de resinas estireno-acrílicas para superfícies de patinação a ser aplicado sobre ROLLER BASE. Peso específico de $1,57 \text{ Kg/dm}^3$, extrato seco em massa de 71%, extrato seco em volume de 56%, extrato a $450^\circ C$ de 55%, viscosidade Brookfield: (com viscosímetro Brookfield, rotor n° 5, velocidade 5) $66000 \pm 2000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$, pH - 8.



ROLLER FINISH

Produto para acabamento de superfícies de patinação sobre rodas para aplicação sobre o ROLLER LEVEL. Peso específico de $1,2 \text{ Kg/dm}^3$, extrato seco em massa de 56%, extrato seco em volume de 47%, extrato a $450^\circ C$ de 24%, viscosidade Brookfield: (com viscosímetro Brookfield, rotor n° 4, velocidade 5) $18000 \pm 2000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$, pH - 8.

CONFIDENCIALIDADE E PROPRIEDADE INTELECTUAL

A informação contida neste documento é confidencial, não podendo o destinatário do mesmo reproduzi-la ou permitir a terceiros que a obtenham, utilizem ou divulguem sem a prévia e expressa autorização da BRICANTEL.

Todos os direitos de propriedade intelectual sobre os desenhos e modelos apresentados são da titularidade exclusiva da BRICANTEL, sendo expressamente proibida a prática de qualquer ato de exploração dos mesmos sem o consentimento desta, nos termos do código da propriedade industrial e do código do direito de autor e dos direitos conexos. A violação da obrigação de confidencialidade e/ou dos direitos de propriedade intelectual da BRICANTEL, pode dar origem a responsabilidade civil e criminal.



ESPAÑA
www.bricantel.com
info@bricantel.com

PORTUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt





DESCRIPCIÓN

El pavimento BriSURFACE, pavimento deportivo Briroller es un revestimiento a base de resinas estireno-acrílicas con una base intermedia de color y acabado de resinas sintéticas. El sistema Briroller está diseñado para construir pavimentos para pistas de patinaje artístico y en línea, así como para velódromos, específicamente sobre una alfombra asfáltica. La particularidad de utilizar este revestimiento permite obtener una superficie rígida, homogénea, antideslizante, con características técnicas especialmente ideales para el patinaje.

VENTAJAS:

- Fácil aplicación;
- No requiere mantenimiento;
- Duradero y resistente a la abrasión y a los fenómenos atmosféricos agresivos.

INSTALACIÓN

Para una correcta instalación del pavimento Brisport Eco/Brisport/Briconforsport/Briroller, se deben cumplir los siguientes requisitos:

- Buenas condiciones climáticas, con una temperatura superior a 10°C y una humedad relativa del aire inferior al 75%;
- La base debe ser de asfalto o hormigón liso, con pendientes para evitar la acumulación de agua y garantizar un buen drenaje (se recomienda realizar una prueba de agua en el área de intervención);
- La base debe estar adecuadamente aislada con una membrana plástica para evitar la humedad ascendente y asegurar el tiempo de curado adecuado (se recomiendan 28 días);
- La base no debe presentar grietas de ningún tipo;
- El lugar de instalación debe tener buen acceso para la carga y descarga de materiales, así como suministro de electricidad, agua, espacio para guardar los materiales y un contenedor para depositar los residuos sobrantes (palets, plásticos, bidones, etc.);
- Si el espacio no cumple con los requisitos obligatorios, puede ser necesario nivelar la base, lo cual implicaría costos adicionales (previa consulta).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



EPOBASE

Primario acuoso, elaborado a base de resinas epoxi especialmente desarrollado como promotor de adherencia entre revestimientos de base epoxi, acrílicos y poliuretano para suelos de cemento. La base química es epoxi acuoso, con una viscosidad (ME 05 - DIN 53211 No. 4, 23 ± 2°C) de 12 ± 2 segundos, un contenido de sólidos (ME 02 - ISO 1625) del 10% ± 1%, una densidad (ME 03 - ISO 1183-1) de 1,05 ± 0,05 g/cm³, no inflamable y soluble en agua.



ROLLER BASE

Revestimiento a base de resinas estiro-acrílicas para llenar la capa bituminosa de pistas de patinaje. Peso específico 1,64Kg/dm³, extracto seco en masa 75%, extracto seco en volumen 59%, extracto a 450°C 61%, viscosidad Brookfield: (con viscosímetro Brookfield rodete n°6, vel. 10) 95000 ± 10000mPa·s, pH - 8.



ROLLER LEVEL

Revestimiento coloreado intermedio a base de resinas estiro-acrílicas para superficies de patinaje para aplicar sobre ROLLER BASE. Peso específico 1,57 Kg/dm³, extracto seco en masa 71%, extracto seco en volumen 56%, extracto a 450°C 55%, viscosidad Brookfield: (con viscosímetro Brookfield rodete n°5, vel. 5) 66000 ± 2000mPa·s, pH - 8



ROLLER FINISH

Producto para el acabado de superficies para patinaje sobre ruedas para aplicar sobre el ROLLER LEVEL. Peso específico 1,2Kg/dm³, extracto seco en masa 56%, extracto seco en volumen 47%, extracto a 450°C 24%, viscosidad Brookfield: (con viscosímetro Brookfield rodete n°4, vel. 5) 18000 ± 2000mPa·s, pH - 8.

CONFIDENCIALIDAD Y PROPIEDAD INTELECTUAL

La información contenida en este documento es estrictamente confidencial, no pudiendo el destinatario reproducirla o permitir a terceros que la adquieran, utilicen o divulguen sin la previa y expresa autorización de BRICANTEL.

Todos los derechos de propiedad intelectual sobre los diseños y modelos presentados son de titularidad exclusiva de BRICANTEL, estando expresamente prohibida la práctica de cualquier acto de usurpación de los mismos sin el previo consentimiento de la empresa, dentro de los términos del código de propiedad industrial y del código de derechos de autor y derechos análogos. La violación de la obligación de confidencialidad y/o de los derechos de propiedad intelectual de BRICANTEL, puede dar origen a responsabilidad civil y criminal.



ESPAÑA
www.bricantel.com
info@bricantel.com

PORTUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt





DESCRIPTION

The BriSURFACE pavement, Briroller sports pavement is a coating based on styrene-acrylic resins with a colored intermediate base and a finish of synthetic resins. The Briroller system is designed to build surfaces for artistic and inline roller skating rinks, as well as velodromes, specifically on asphalt carpet. The particularity of using this coating allows for a rigid, homogeneous, non-slip surface with technical characteristics especially ideal for roller skating.

ADVANTAGES:

- Easy application;
- Requires no maintenance;
- Durable and resistant to abrasion and aggressive weather conditions.

INSTALLATION

For the proper installation of Brisport Eco/Brisport/Briconforsport/Briroller flooring, the following requirements must be met:

- Good weather conditions, with a temperature above 10°C and air humidity below 75%;
- The base should be made of asphalt or smoothed concrete, with slopes to prevent water pooling and ensure proper drainage (it is recommended to perform a water test in the intervention area);
- The base should be properly isolated with a plastic membrane to prevent rising damp and ensure the appropriate curing time (28 days is recommended);
- The base must not have any cracks;
- The installation site should have good access for loading and unloading materials, as well as access to electricity, water, space to store materials, and a container for depositing waste (pallets, plastics, drums, etc.);
- If the space does not meet the mandatory requirements, base leveling may be necessary, subject to additional costs (upon consultation).

TECHNICAL FEATURES



EPOBASE

Water-based epoxy primer, specially developed as an adhesion promoter between epoxy, acrylic, and polyurethane coatings and cementitious floors. The chemical base is aqueous epoxy, with a viscosity (ME 05 - DIN 53211 No. 4, 23 ± 2°C) of 12 ± 2 seconds, a solids content (ME 02 - ISO 1625) of 10% ± 1%, a density (ME 03 - ISO 1183-1) of 1.05 ± 0.05 g/cm³, non-flammable, and soluble in water.



ROLLER BASE

Coating based on styrene-acrylic resins for filling the bituminous layer for roller skating rink. Specific weight 1.64 Kg/dm³, dry mass extract 75%, volume extract 59%, extract at 450°C 61%, Brookfield viscosity: (with Brookfield viscometer, spindle No. 6, speed 10) 95000 ± 10000 mPa·s, pH - 8.



ROLLER LEVEL

Colored intermediate coating based on styrene-acrylic resins for skating surfaces to be applied over ROLLER BASE. Specific weight 1.57 Kg/dm³, dry mass extract 71%, volume extract 56%, extract at 450°C 55%, Brookfield viscosity: (with Brookfield viscometer, spindle No. 5, speed 5) 66000 ± 2000 mPa·s, pH - 8.



ROLLER FINISH

Product for finishing roller skating surfaces to be applied over the ROLLER LEVEL. Specific weight 1.2Kg/dm³, dry mass extract 56%, volume extract 47%, extract at 450°C 24%, Brookfield viscosity: (with Brookfield viscometer, spindle No. 4, speed 5) 18000 ± 2000 mPa·s, pH - 8.

CONFIDENTIALITY AND INTELLECTUAL PROPERTY

The information contained in this document is confidential, and the recipient cannot reproduce it or allow third parties to obtain, use or disclose it without the prior and express authorization of BRICANTEL.

All intellectual property rights over the designs and models presented are the exclusive property of BRICANTEL, and the practice of any act of exploitation thereof without the consent of the latter, under the terms of the industrial property code and the copyright code and related rights. Violation of BRICANTEL's obligation of confidentiality and / or intellectual property rights may give rise to civil and criminal liability.



ESPAÑA
www.bricantel.com
info@bricantel.com



PORTUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt

DESCRIPTION

Le revêtement BriSURFACE, revêtement sportif Briroller est un revêtement à base de résines styrène-acryliques avec une base intermédiaire colorée et une finition de résines synthétiques. Le système Briroller est conçu pour construire des surfaces pour les patinoires artistiques et en ligne, ainsi que pour les vélodromes, spécifiquement sur un tapis asphaltique. La particularité de l'utilisation de ce revêtement permet d'obtenir une surface rigide, homogène, antidérapante, avec des caractéristiques techniques particulièrement idéales pour le patinage.

AVANTAGES :

- Facilité d'application ;
- Ne nécessite pas d'entretien ;
- Durable et résistant à l'abrasion et aux conditions météorologiques agressives.

INSTALLATION

Pour une installation correcte du revêtement Brisport Eco/Brisport/Bricoforsport/Briroller, les exigences suivantes doivent être respectées :

- Bonnes conditions climatiques, avec une température supérieure à 10°C et une humidité relative de l'air inférieure à 75%;
- La base doit être en asphalte ou en béton lissé, avec des pentes pour éviter l'accumulation d'eau et assurer un bon drainage (il est recommandé d'effectuer un test d'eau dans la zone d'intervention);
- La base doit être correctement isolée avec une membrane plastique pour éviter les remontées d'humidité et assurer le temps de séchage approprié (il est recommandé de prévoir 28 jours);
- La base ne doit présenter aucune fissure;
- Le site d'installation doit avoir un bon accès pour le chargement et le déchargement des matériaux, ainsi qu'un accès à l'électricité, à l'eau, à un espace de stockage des matériaux et à un conteneur pour la disposition des déchets (palettes, plastiques, bidons, etc.);
- Si l'espace ne répond pas aux exigences obligatoires, un nivellement de la base peut être nécessaire, ce qui entraînerait des coûts supplémentaires (sur consultation).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EPOBASE

Primaire à base d'eau à base de résine époxy, spécialement développé comme promoteur d'adhérence entre les revêtements époxy, acrylique et polyuréthane et les sols en ciment. La base chimique est l'époxy aqueux, avec une viscosité (ME 05 - DIN 53211 No. 4, 23 ± 2°C) de 12 ± 2 secondes, une teneur en solides (ME 02 - ISO 1625) de 10% ± 1%, une masse volumique (ME 03 - ISO 1183-1) de 1,05 ± 0,05 g/cm³, non inflammable et soluble dans l'eau.



ROLLER BASE

Revêtement à base de résines styrène-acryliques pour remplir la couche bitumineuse pour revêtements de patinoires. Poids spécifique 1,64 kg/dm³, extrait sec en masse 75%, extrait sec en volume 59%, extrait à 450°C 61%, viscosité Brookfield : (avec viscosimètre Brookfield, hélice n°6, vitesse 10) 95000 ± 10000 mPa·s, pH - 8.



ROLLER LEVEL

Revêtement intermédiaire coloré à base de résines styrène-acrylique pour surfaces de patinage à appliquer sur ROLLER BASE. Poids spécifique 1,57 kg/dm³, extrait sec en masse 71%, extrait sec en volume 56%, extrait à 450°C 55%, viscosité Brookfield : (avec viscosimètre Brookfield, hélice n°5, vitesse 5) 66000 ± 2000 mPa·s, pH - 8.



ROLLER FINISH

Produit pour la finition des surfaces de patinage sur roulettes à appliquer sur le ROLLER LEVEL. Poids spécifique 1,2 Kg/dm³, extrait sec en masse 56%, extrait sec en volume 47%, extrait à 450°C 24%, viscosité Brookfield : (avec viscosimètre Brookfield, hélice n°4, vitesse 5) 18000 ± 2000 mPa·s, pH - 8.

CONFIDENTIALITÉ ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et le destinataire ne peut pas les reproduire ni permettre à des tiers de les obtenir, de les utiliser ou de les divulguer sans l'autorisation préalable et expresse de BRICANTEL.

Tous les droits de propriété intellectuelle sur les dessins et modèles présentés sont propriété exclusive de BRICANTEL, et la pratique d'un acte d'exploitation de ceux-ci sans le consentement de cette dernière, selon les termes du code de la propriété industrielle et du code du droit d'auteur et des droits voisins. La violation de l'obligation de confidentialité et / ou des droits de propriété intellectuelle de BRICANTEL peut engager à la responsabilité civile et pénale.



ESPAÑA
www.bricantel.com
info@bricantel.com

PORTUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt

