





PEINTURE SOL BITUME / TENNIS

PITTURA PAVIMENTI BITUME / TENNIS

PINTURA SUELO ASFALTO / TENIS

ARCASPHALT ARCATENNIS

RÉNOVE & PROTÈGE DURABLEMENT
EXCELLENTE COUVRANCE

RINNOVA E PROTEGGE DURATURAMENTE
ECCELLENTE COPERTURA

RENUERA Y PROTEGE DE FORMA DURADERA
EXCELENTE COBERTURA



FR : PRÉSENTATION : ARCASFALT - ARCATENNIS est une peinture élastomère acrylique qui convient pour recouvrir et protéger les surfaces poreuses.

SUPPORTS ADMISSIBLES :

Asphalte,

bois,

enrobés bitumeux,

béton poreux,

tuiles,

briques,

ciment.

DESTINATION:

Allées,

pistes cyclables,

parkings privatisés,

aires de jeu,

garages,

signalétiques,

décorations de sols,

trottoirs,

terrains de sport.

Application :

Préparation du support :

Sur fonds neufs, propres et dépourvus :

appliquer directement en deux couches.

Sur fonds anciens et adhérents :

employer après avoir nettoyé avec notre Nettoyant

sols industriels,

rincer abondamment à l'eau et sécher complètement la surface.

Dans le cas d'enrobés à froid, attendre que ceux-ci n'exsudent plus d'huile ou de solvants.

Mise en oeuvre :

Appliquer à l'aide d'une brosse, d'un pinceau, d'une raclette, d'un rouleau ou d'un pistolet.

Appliquer une 1ère couche diluée de 10 à 15% d'eau.

Séchage 24 heures.

Appliquer une 2ème couche diluée de 5 à 10% d'eau maximum,

perpendiculairement à la première couche.

Au pistolet, ajouter environ 15% d'eau.

Peut être appliquée en surface plate ou légèrement inclinée.

Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage ou trempage dans le

Nettoyant

sols industriels.

Séchage :

Circulation piétonnière possible après 48 heures.

Circulation véhicule

possible après 7 jours.

Recommendations :

Ne pas appliquer sur support humide, par température

inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, par risque de pluie ou de neige, par temps

venteux.

Conservation un an en emballage d'origine fermé et à l'abri du gel, de la

chaleur et de l'humidité.

Consumation :

0,25 kg à 0,35 kg / m² par couche selon la porosité du support.

Secado:

Circulación peatonal posible después de 48 horas.

Circulación vehicular

possible después de 7 días.

Recomendaciones:

No aplicar sobre superficies húmedas, a temperaturas inferiores

a 5°C o superiores a 35°C, en caso de riesgo de lluvia o nieve, con viento.

Conservar

DURANTE UN AÑO EN ENVASE ORIGINAL CERRADO Y PROTEGIDO DEL HIELO, EL

CALOR Y LA HUMEDAD.

Consumo:

0,25 kg a 0,35 kg/m² por capa según la porosidad del soporte.

0,5 kg a 0,7 kg/m² para las 2 capas.

15KG

permite de cubrir jusqu'à 30m² en 2 capas.

Fiche technique disponible sur QR code ou sur maison-etanche.com

Scheda tecnica disponibile su codice QR o su maison-etanche.com

Ficha técnica disponible en código QR o en maison-etanche.com

15KG

SEAU - SECCHIO - CUBO FE40

Fer - Acier - Collecte séparée. Vérifiez les directives

municipales locales.

Acciaio - Raccolta differenziata. Controlla le linee guida del

tu comune locale.

Acero - Recogida selectiva. Consulta las directrices

municipales locales.

METAL

recyclable à l'infini

40

FE

ARCANE INDUSTRIES 
Z.I. Les Paluds - 222, avenue de la Fleuride
13782 AUBAGNE cedex - France
Tél : 00 33 (0)4 42 01 48 65
Email : contact@arcane-industries.fr

(En cas de réclamation, merci de mentionner le numéro de lot)
(In caso di reclamo, si prega di indicare il numero di lotto)

(En caso de reclamación, por favor mencione el número de lote)

FR : Contient un biocide (agent conservateur) - Contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.Tenir hors de portée des enfants. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Composés organiques volatils (COV) Valeur limite UE de ce produit phase aqueuse PA/cat. i: 140 g/l en 2010. Ce produit contient au maximum 20 g/l de COV.

IT : Contiene un biocida (agente conservante) - Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Composti organici volatili (COV) Limite di valore dell'UE per questo prodotto fase acquosa PA/cat. i: 140 g/l nel 2010. Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l di COV.

ES : Contiene un biocida (agente conservante) - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-bencisotiazol-3(2H)-one; 1,2-bencisotiazolin-3-one. Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. Mantener fuera del alcance de los niños.

Compuestos orgánicos volátiles (COV) Límite de valor de la UE para este producto fase acuosa PA/cat. i: 140 g/l en 2010. Este producto contiene como máximo 20 g/l de COV.

ES : Contiene un biocida (agente conservante) - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-one; 1,2-bencisotiazolin-3-one. Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. Mantener fuera del alcance de los niños.

Compuestos orgánicos volátiles (COV) Límite de valor de la UE para este producto fase acuosa PA/cat. i: 140 g/l en 2010. Este producto contiene como máximo 20 g/l de COV.

IT: Contiene un biocida (agente conservante) - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-one; 1,2-bencisotiazolin-3-one. Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. Mantener fuera del alcance de los niños.

Compuestos orgánicos volátiles (COV) Límite de valor de la UE para este producto fase acuosa PA/cat. i: 140 g/l en 2010. Este producto contiene como máximo 20 g/l de COV.

ES : Contiene un biocida (agente conservante) - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-one; 1,2-bencisotiazolin-3-one. Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. Mantener fuera del alcance de los niños.

Compuestos orgánicos volátiles (COV) Límite de valor de la UE para este producto fase acuosa PA/cat. i: 140 g/l en 2010. Este producto contiene como máximo 20 g/l de COV.

IT: Contiene un biocida (agente conservante) - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-one; 1,2-bencisotiazolin-3-one. Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. Mantener fuera del alcance de los niños.

Compuestos orgánicos volátiles (COV) Límite de valor de la UE para este producto fase acuosa PA/cat. i: 140 g/l en 2010. Este producto contiene como máximo 20 g/l de COV.

ES : Contiene un biocida (agente conservante) - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-one; 1,2-bencisotiazolin-3-one. Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. Mantener fuera del alcance de los niños.

Compuestos orgánicos volátiles (COV) Límite de valor de la UE para este producto fase acuosa PA/cat. i: 140 g/l en 2010. Este producto contiene como máximo 20 g/l de COV.

IT: Contiene un biocida (agente conservante) - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-one; 1,2-bencisotiazolin-3-one. Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. Mantener fuera del alcance de los niños.

Compuestos orgánicos volátiles (COV) Límite de valor de la UE para este producto fase acuosa PA/cat. i: 140 g/l en 2010. Este producto contiene como máximo 20 g/l de COV.

ES : Contiene un biocida (agente conservante) - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-one; 1,2-bencisotiazolin-3-one. Puede provocar una re