

*NATURALE conservare*

Coloured, single component, synthetic elastomer-based product



*Viniflex* is a non-toxic, non-flammable product, with no unpleasant odour and therefore suitable for use in poorly ventilated environments, with good resistance to atmospheric agents and good elasticity. Specific weight: 1,40 ( $\pm 0,05$ ) kg/l.

The product is ready for use. For spray-painting , the product must be diluted with just enough water. The product must be applied and stored at temperatures no lower than +7° C.

Dries in 2-3 hours. However times may vary due to the thickness of the film applied, temperature and environmental humidity. The product is prepared in buckets of 20Kg. Each (nett. weight).

*Viniflex* may be used for waterproofing roofing or masonry in civil and industrial building works, for the realization and reconditioning of old waterproofing in cold stores. Excellent for coating together with glass fibre on metal panels.

The typical consumption on a panel (normally 3 coats using roller are forecast, of which one is for coating the glass fibre, is 40gr/m<sub>2</sub> for the joints and 2 coats on the entire panel surface) is generally about 0,7÷ 1,2 kg/m<sub>2</sub>.



*NATURALE CONSERVARE*

Produit coloré monocomposant à base d'élastomères synthétiques - Producto colorido mono componente con elastómeros sintéticos - Produto colorido de um só componente e base de elastómeros sintéticos



*Viniflex* est un produit non-toxique, non inflammable, sans odeur désagréable et, par conséquent, susceptible d'être utilisé dans des locaux peu aérés ; excellente résistance aux agents atmosphériques et bonne élasticité

Poids spécifique : 1,40 ( $\pm 0,05$ ) kg/l

Le produit est prêt à l'emploi. Pour effectuer des pulvérisations, le produit doit être dilué avec de l'eau en quantité nécessaire. Le produit doit être utilisé et conservé à une température non inférieure à +7°C.

Sèche en : 2-3 heures. Toutefois, les délais varient en fonction de l'épaisseur de la couche appliquée, de la température et de l'humidité ambiante.

Il est préparé dans des seaux de 20 Kg. (poids net)

*Viniflex* peut être utilisé pour l'imperméabilisation permanente des toitures ou des travaux de construction dans le bâtiment civil et industriel, et pour la réalisation et la remise en état d'anciennes imperméabilisations dans des chambres frigorifiques. Idéal pour des revêtements avec fibre de verre sur des panneaux métalliques.

La consommation de produit pour l'application sur un panneau (trois applications au rouleau prévues dont une pour l'imprégnation du tissu de verre de 40 gr/m<sup>2</sup> pour les joints et deux applications sur toute la surface des panneaux) est, en moyenne, d'environ 0,7 + 1,2 kg/m<sup>2</sup>.



*Viniflex* es un producto no-tóxico, no inflamable, sin olor desagradable y, por tanto, se puede usar en habitaciones mal ventiladas; resistencia excelente a los agentes atmosféricos, buena elasticidad. Peso específico: 1,40 ( $\pm 0,05$ ) kg/l

El producto está listo para su uso. Para aplicaciones de rociado, el producto debe ser diluido con agua según sea necesario. El producto se aplica y se almacena a temperaturas inferiores a +7°C.

Seca dentro de: 2-3 horas. Los tiempos, sin embargo, varían en función del espesor de la película aplicada, de la temperatura y de la humedad. Se prepara en baldes de 20 kg. (peso neto)

*Viniflex* todavía se puede utilizar para la impermeabilización continua de techos u obras de construcción en la construcción civil e industrial y para la restauración y el restablecimiento de viejas de impermeabilizaciones en celdas de refrigeración. Excelente para capas de fibra de vidrio en paneles de metal.

El consumo para la aplicación en un panel (3 aplicaciones a rodillo para impregnar un tejido de vidrio de 40 g/m<sup>2</sup> para las articulaciones y dos aplicaciones en toda la superficie de los paneles) tiene un promedio alrededor de 0,7 + 1,2 kg/m<sup>2</sup>.



*Viniflex* é um produto não tóxico, não inflamável, sem cheiro desagradável e portanto idóneo a ser utilizado em ambientes pouco arejados; excelente resistência aos agentes atmosféricos, boa elasticidade, peso específico: 1,40 ( $\pm 0,05$ ) kg/l

O produto é pronto para o uso. Para aplicações pulverizadas, o produto deve ser diluído com água suficiente. O produto deve ser aplicado e guardado a temperaturas não inferiores a +7°C.

Secagem em: 2-3 horas. Os prazos, em todo caso, variam em função da espessura do filme aplicado, da temperatura e humidade ambiental.

Preparado em balde de 20 Kg. (peso líquido)

*Viniflex* pode ser utilizado para a impermeabilização contínua de coberturas ou de obras civis na construção civil e industrial; para a realização e recuperação de velhas impermeabilizações nas câmaras frigoríficas. Excelente para revestimentos com fibra de vidro sobre painéis metálicos.

O consumo para a aplicação num painel (previstas 3 aplicações com rolo das quais uma por impregnação tecido de vidro de 40gr/m<sup>2</sup> para as junções e duas aplicações sobre toda a superfície dos painéis) está, em média, entre 0,7 e 1,2 kg/m<sup>2</sup>.



Data may be changed without any notice

VINILFLEX	Bucket dimensions/ Dimensions du bidon/ Tamaño del recipiente / Dimensões tonel cm.	Weight/Poids/Peso Kg
Bucket/Bidon/ Recipiente/ Tonel	Ø31x35h	21 - (20 nett/ netos / líquidos)

#### FRUIT CONTROL EQUIPMENTS

via R. Luxemburg 55 - 20085 Locate di Triulzi (MILANO) - Italia  
Tel. +39.02.9048141 fax +39.02.9079112 - info@fruitcontrol.it - www.fruitcontrol.it

