

VANATUKA PER 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 23Kg. 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/m² for the joints and 2 coats on the entire panel surface) is generally about 0,7÷ 1,2 kg/m².

LA NATURA PER CONSERVARE

Продукт на базе синтетических эластомеров



Vinilflex è un prodotto atossico, non infiammabile, privo di odore sgradevole e quindi idoneo ad essere usato in ambienti poco areati; ottima resistenza agli agenti atmosferici, buona elasticità Peso specifico: 1,40 (\pm 0,05) kg/l

Il prodotto è pronto all'uso. Per applicazioni a spruzzo, il prodotto deve essere diluito con acqua quanto basta. Il prodotto va applicato e conservato a temperature non inferiori a +7°C.

Essicca in: 2-3 ore. I tempi comunque variano in funzione dello spessore del film applicato, dalla temperatura e umidità ambiente. Viene preparato in secchi da 23 Kg. (peso netto)

Vinilflex può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione continua di coperture o di opere murarie nell'edilizia civile ed industriale; per la realizzazione ed il ripristino di vecchie impermeabilizzazioni in celle frigorifere. Ottimo per rivestimenti con fibra di vetro su pannelli metallici.

Il consumo per l'applicazione su un pannello (previste 3 applicazioni a rullo di cui una per impregnazione tessuto di vetro da 40 gr/m² per i giunti e due applicazioni su tutta la superficie dei pannelli) si attesta mediamente sugli 0,7 \div 1,2 kg/m².



Vinilflex нетоксичный, не воспламеняется, без неприятных запахов а значит годный для применения в мало проветриваемых пространствах; оптимальное устойчивость к воздействиям окружающей среды, хорошая эластичность. Удельный вес: 1,40 (\pm 0,05) кг/дм³.

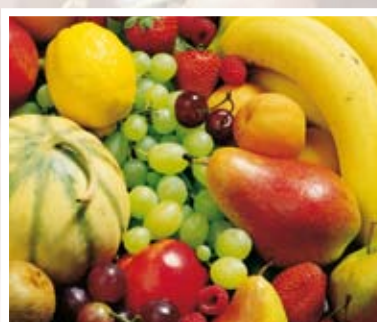
Продукт готов к употреблению. Для нанесения методом разбрзгивания, продукт разбавляется водой дотребуемой плотности. Продукт употребляется и хранится при минимальной температуре +7°C.

Высыхает за 2 , 3 часа. Время высыхания всё же зависит от толщины нанесённого слоя, от температуры и влажности.

Упаковка: Вёдра 23 Кг. (чистый вес).

Vinilflex используется для гидроизоляции разных покрытий или строительных сооружений; восстановление старой гидроизоляции. Также годен для облицовки металлических панелей с помощью стекловолокна.

Расход для применения на панель: Предусматриваются 3 нанесения роликом из которых одно для пропитывания стекловолокна для швов от 40 гр/м² и два для всей поверхности панелей. Средний расход 0,7 - 1,2 кг/м².



| VINIFLEX | Bucket dimensions/ Dimensioni fusto/ Размеры см | Weight/Peso/вес Kg/Kr |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| Bucket/Fusto/ Металлическое ведро | Ø31x35h | 25 - (23 nett/netti/Kг нетто) |