





FREOSEAL HYPERTECTUM PRODUCTVOORDELEN

1. UV-bestendig en kleurvast;
2. Uitstekend toepasbaar op complexe daken;
3. Zeer hoge scheurweerstand;
4. Freoseal Hypertectum heeft een Europese technische goedkeuring, afgekort als ETA, Broof(t1) voor brandgedrag. Freoseal dient als één groot membraan en is met deze goedkeuring vliegveurbestendig;
5. Freoseal Hypertectum heeft een zonnereflectie van 88 procent, daarmee werkt de eindlaag (Freoseal Hypertectum AF) voor 88 procent als reflector. Hiermee weerkaatst Freoseal Hypertectum AF de zon en warmte die ontstaat op en rondom het dakoppervlak.

EINDGEBRUIKER VOORDELEN

1. Dankzij de 88% zonnereflectie (technische naam: albedo) van Freoseal Hypertectum AF pakt u aan bij de bron: u houdt warmte van de zon buiten. Hiermee bespaart u op koeling binnenshuis;
2. Minder warmte op het dak verhoogd het rendement van zonnepanelen. Freoseal Hypertectum AF heeft een SR (solar reflectie) van 88 procent;
3. Duurzaam en milieuvriendelijk.

DAKDEKKER VOORDELEN

1. Eenvoudig om aan te brengen met borstel, roller of spuit. Voor het beste resultaat gebruikt men een spuit;
2. Geen hoge verzekeringspremie's voor brandgevaarlijke werkzaamheden;
3. Geen eigen risico van € 25.000,- tot € 35.000,- per aanspraak;
4. Bijwerken en/of aanpassingen zijn eenvoudig dankzij de vloeibare werking.

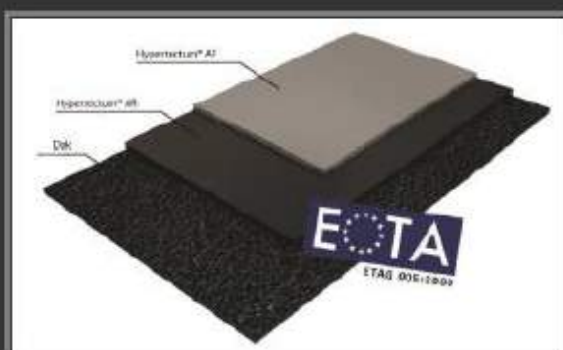
VERZEKERAARS VOORDELEN

1. Een nieuwe markt;
2. Verzekeren is weer aantrekkelijk voor dakdekker en eindgebruiker.

FREO SEAL

Hypertectum® vloeibaar dakbedekkings systeem voldoet aan de hoogste Europese standaard ETAG 005:2000

Hypertectum® wordt niet aangetast door extreme temperaturen of weersinvloeden. Aanbrengen kan ook in verschillende klimaatzones – van de warme zon in Zuid Europa tot de ijzige kou van Rusland.



ETAG 005:2000





INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA
C/ Serrano Galvache n. 4. 28033 Madrid (Spain)
Tel.: (34) 91 302 04 40 / Fax: (34) 91 302 07 00
direccion.ietcc@csic.es www.ietcc.csic.es



European Technical Assessment

ETA 10/ 0162
of 05/ 04/ 2018

English translation prepared by IETcc. Original version in Spanish language

General Part

Technical Assessment Body issuing the ETA and designated according to Article 29 of the Regulation (EU) N°305/2011:	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)
Trade name of the construction product	HYPERTECTUM
Product family to which the construction product belongs	Liquid Applied Roof Waterproofing Kit, based on polyurethane
Manufacturer	ETS EUROPE BVBA KMO-park Doombom, Herentalsebaan, 406/Unit D1, B-2160, Wommelgem, Belgium
Manufacturing plant(s)	Plant 1.
This European Technical Assessment contains	7 pages including 1 Annex which form an integral part of this assessment. Annex 2. Contain confidential information and is not included in the ETA when that assessment is publicly available
This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of	Guideline for European Technical Approval (ETAG) n° 005, part 1-6 ed. 2004, used as European Assessment Document (EAD)
This version replaces	ETA 04/0082 issued on 05/ 04/ 2010

