

VULCAFLOR

Substrato conforme alla normativa UNI 11235 coperture a verde

COMPOSIZIONE VULCAFLOR INTENSIVO:

Suolo fertile costituito dalla miscela di materiali vulcanici (pomice e lapilli di cui circa il 70% lapillo vulcanico e il 30% pomice di granulometria 0-10 mm), sostanza organica (tipo torba bionda di granulometria media) e/o sostanza organica humificata (tipo materiale vegetale compostato) e concimi complessi con Azoto nelle forme a cessione controllata.

COMPOSIZIONE VULCAFLOR ESTENSIVO:

Suolo fertile costituito dalla miscela di materiali vulcanici (pomice e lapilli di cui circa il 90% lapillo vulcanico e il 10% pomice di granulometria 0-10 mm), sostanza organica tipo torba bionda di granulometria media.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE:

- Peso specifico: da 950 - 1050 Kg/ m³ (umidità di cava)
- Peso materiale saturo di acqua: 1.300 Kg/m³
- Granulometria: da 0 a 10 mm
- Permeabilità: superiore a 0,6 mm/min. saturo e compresso; maggiore di 6 mm/min. in condizioni normali (DIN: >0,4 e >1 mm/min.)
- Ritenzione idrica (acqua disponibile/utile): dal 15% al 20 % in volume per il Vulcaflor intensivo, dal 9% al 15% per quello estensivo
- pH: tra 7 e 8
- Sostanza organica: 15 % per il Vulcaflor intensivo, 8% per il Vulcaflor estensivo
- C.S.C.: circa 30 meq/100g per il Vulcaflor intensivo, circa 20 meq/100g per il Vulcaflor estensivo
- Esente da calcare attivo
- Composizione chimica: vedi tabella allegata

ANALISI CHIMICA MEDIA	POMICE	LAPILLO
SiO ₂	62,5 %	56 %
Al ₂ O ₃	17,5 %	16,5 %
K ₂ O	9,5 %	4,9 %
Fe ₂ O ₃	2,6 %	6,5 %
CaO	2,5 %	8,8 %
Na ₂ O	2,2 %	2,2 %
TiO ₂	0,5 %	0,8 %
MgO	0,4 %	3,1 %
PH	7-8	7-8

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

VULCAFLOR è un prodotto pronto, di facile stesura, esente da sostanze tossiche, pericolose, da semi di infestanti.

VULCAFLOR è un substrato ideale per la costruzione di tetti verdi, fioriere ed ogni tipo di realizzazione a verde dove si richiedono ridotti interventi di manutenzione.

VULCAFLOR intensivo costituisce lo strato fertile di radicazione per le essenze da rinverdimento.

VULCAFLOR estensivo è un substrato ideale per la costruzione di tetti verdi di tipo estensivo con spessori ridotti, portate utili del solaio (100-200 kg/mq) e inerbiti con essenze vegetali dalle ridotte esigenze idriche e nutrizionali.

SCHEMI COSTRUTTIVI PER RINVERDIMENTO TETTI

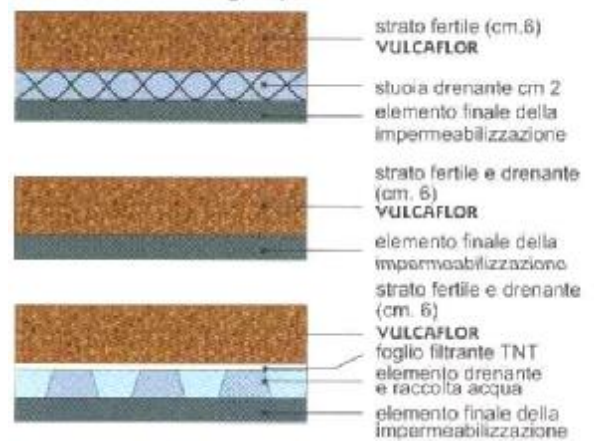
Le diverse stratificazioni dei materiali indicate negli schemi a lato e sottostanti sono in funzione del tipo di rinverdimento (estensivo o intensivo) e della portanza della copertura.

I materiali devono essere messi in opera una volta ultimato il SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE.

Alcune indicazioni:

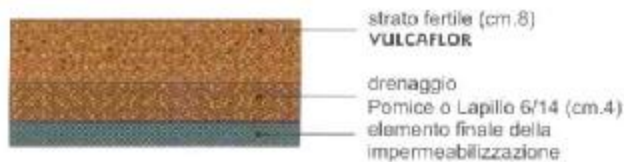
- sopra il telo con funzione antiradice è preferibile ma non necessario disporre una rete tridimensionale, tipo enkamat con TNT bi-accoppiato, con funzione di difesa dei teli, di ripartitore dei carichi puntiformi, ed utile per creare uno strato di vuoto drenante tra il substrato e la impermeabilizzazione.
- tra lo strato drenante e il Vulcaflor può essere interposta una rete di ancoraggio per le radici (tipo ombreggiante al 90%)
- le soluzioni a verde di tipo ESTENSIVO non richiedono irrigazione, viceversa per le soluzioni di tipo INTENSIVO è necessario predisporre un impianto di irrigazione idoneo al tipo di vegetazione che si vuole realizzare.

Portate utili 100 Kg/mq

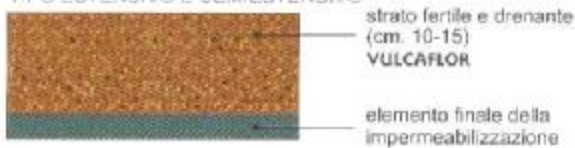


Portate utili 100-200 Kg/mq

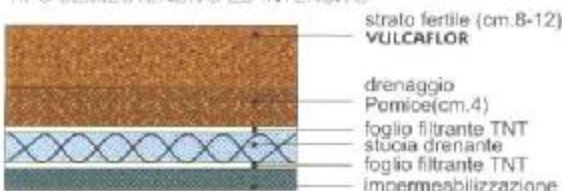
TIPO ESTENSIVO (*Sedum-muschio*)



TIPO ESTENSIVO E SEMIESTENSIVO



TIPO SEMIESTENSIVO ED INTENSIVO



Portate utili 150-250 Kg/mq

TIPO INTENSIVO

