

## VENUS OPTIMA PLUS

Scheda tecnica 2021

### Caratteristiche e campi d'impiego

Venus Optima Plus dispersione inodore per interno, opaca, bassoporosa, tixotropica, di eccellente copertura e tenuta allo sfregamento a secco. È indicata per la decorazione di interni: su supporti a gesso con l'ausilio di un fondo di ancoraggio, stabilitura e su fondi già pitturati, opportunamente preparati. Venus Optima Plus è una dispersione elegante di nuova generazione amalgamata con carbonati caolini calcinati. Grazie all'ottimo rapporto pigmento-carica / legante-veicolo e per gli additivi contenuti, Venus Optima Plus permette di avere una facile applicazione, una buona filmazione, un eccellente ancoraggio su qualsiasi supporto con ottima ripresa e dilatazione.

### Norme d'impiego e preparazione del supporto

#### Su superfici nuove

1. Gesso: si consiglia l'ausilio di un fondo di ancoraggio;
2. Stabilitura, cemento armato, ecc.

#### Su superfici da ripitturare

1. Spazzolatura della superficie

#### Su superfici sfarinanti assorbenti e degradate

1. Rimozione di tutte le parti non perfettamente ancorate e successivo ripristino della superficie
2. Una mano di Tiefgrund all'acqua, diluito secondo l'assorbimento del fondo.

N.B. In tutti i casi il fondo deve essere asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato.

### Applicazione

Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente, applicare a pennello, a rullo di pelo o a spruzzo :

- A. una prima mano di Venus Optima Plus inodore diluita al 15% con acqua.
- B. una seconda mano di Venus Optima Plus inodore diluita al 10% con acqua

### Dati tecnici

**Peso specifico (Kg/Lt):** 1,55 ± 0.05

**Temperatura minima filmazione:** +8°

**Tempo di essiccazione:** fuori polvere circa 1 ora, per ricopertura almeno 4-5 ore a 20° C.

### Diluizione

Con acqua dal 10 al 15%.

### Consumo

Una corretta applicazione comporta un consumo di 0,250- 0,300 Kg/m<sup>2</sup> di prodotto applicato. L'effettivo consumo è in funzione del supporto.

### Confezioni

Venus Optima Plus inodore è fornito in secchi di plastica da 25 Kg

### Colori

Bianco.

### Stoccaggio

Conservare il prodotto a temperature comprese tra + 8°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

### Avvertenze e suggerimenti

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +8°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. **L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.** Il servizio tecnico della Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.