

## 063 SETA ORIENTALE

### Qualità Tecniche

450 BIOSETA VERTICALE è un BioDecorativo ecologico ad effetto seta con riflessi variabili in base all'intensità della luce, permette di soddisfare le più sofisticate esigenze decorative, riproponendo, oggi, l'antico splendore delle tappezzerie che abbellivano gli interni delle più lussuose dimore. Grazie alle molteplici possibilità di applicazione è possibile ottenere una vasta gamma di drappaggi perlescenti in base al tipo di attrezzo utilizzato e alla maestria del decoratore. Grazie alla particolare composizione basata su resine all'acqua di avanzata tecnologia, il prodotto è lavabile. Con il biodecorativo 450 BIOSETA VERTICALE è possibile realizzare: **063 seta orientale finitura decorativa che ricrea sulla parete l'effetto del tessuto tipo shantung di seta.** Questo decorativo materico evoca sulla superficie una trama tessile impalpabile, molto morbida al tatto.

063 seta orientale può essere valorizzato con la luce. Con un'illuminazione consapevole, infatti, è possibile farlo apparire completamente opaco oppure farlo brillare come mille splendide stelle.

**Facile da applicare.** l'effetto decorativo conferisce alla parete la preziosità meravigliosa delle antiche vesti orientali.

### Caratteristiche principali

- TRAMA LEGGERA
- TEXTURE TESSILE
- GIOCHI DI LUCE

### Campi d'impiego

Decorazione di pareti, arredi interni.

### Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente la superficie asportando eventuali parti in fase di distacco, stuccare, rasare, carteggiare al fine di ottenere una superficie perfettamente liscia e sufficientemente solida.

### Modalità di applicazione

063 SETA ORIENTALE: procedere alla preparazione del fondo applicando, due mani di 305 BioLavabile diluito con il 40% con acqua potabile.

**Prima mano:** applicare 450 BIOSETA VERTICALE diluito con il 30% di acqua potabile con Pennello Spagna Grande (art. 149) orientando le pennellate in senso verticale o orizzontale. Immediatamente ripassare con Guanto in Spugna (art. 115), utilizzando il lato più increspato, strisciandolo nello stesso senso prescelto per la lavorazione. Procedere effettuando la lavorazione a fasce di dimensioni ridotte per evitare giunte.

**Seconda mano:** Dopo l'essiccazione applicare una seconda mano con la medesima tecnica ma incrociando la lavorazione.

### Finiture e protettivi

Per proteggere ulteriormente 450 BIOSETA VERTICALE dall'usura e dall'invecchiamento, applicare la speciale vernice trasparente protettiva Watins Lux o Igrolux.

### Il prodotto

Composizione	Resine acriliche speciali in dispersione acquosa, pigmenti perlati
Peso specifico	1 kg/l +/- 3%
pH	8,5 ÷ 9
Viscosità	7.000 ÷ 10.000 CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Permeabilità al vapore acqueo Sd:	Media: Sd 0,326 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	Classe di appartenenza: A/1 ; VOC: 2 g/l (massimo); Limite Fase II (dal 1.1.2010): 200 g/l
Classe di emissione	A+ (Decreto della Gazzetta Ufficiale Francese del 19 aprile 2011)
Colori	Bianco + tinte di cartella
Confezioni	Litri 1 - 2,5

### L'applicazione

Diluizione	Diluire con acqua potabile in base alla lavorazione da effettuare
Resa	5 - 6 mq/l
Strumenti d'impiego	Pennello Spagna Grande (art. 149), Guanto in Spugna (art. 115)
Fondi	305 BioLavabile
Protettivi	WATINS LUX o IGROLUX
Temperatura di applicazione	+ 5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	1 ÷ 2 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	12 ÷ 15 gg (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	Acqua

### Informazioni sulla sicurezza

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

### Voci di capitolato

Pulire accuratamente la superficie, asportando eventuali parti in fase di distacco. Procedere ad un'accurata rasatura della parete. Successivamente realizzare un effetto decorativo per interni con TVOC in classe di emissione A+ e VOC 2, tipo 063 SETA ORIENTALE utilizzando il biodecorativo 450 BIOSETA VERTICALE, da applicare con apposito attrezzo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione con un costo di ..... al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera.

### Consigli per l'uso e la conservazione

Per la diluizione utilizzare esclusivamente acqua potabile. Il prodotto diluito può essere conservato solo per brevi periodi. Il prodotto non diluito può essere conservato in contenitori di volume adeguato, puliti, chiusi ermeticamente, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo. Fra prodotti di natura diversa anche la percezione del Bianco (o di una tinta) può risultare diversa all'occhio umano. Questo aspetto è fondamentale nel caso in cui, su una stessa parete, si vogliano applicare 2 prodotti diversi con la stessa tinta. È consigliabile non utilizzare partite diverse di materiale colorato su una stessa parete.

La Società Oikos SPA a socio unico garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche. Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.