

## 029 TESSUTO PERGAMENA

### Qualità Tecniche

460 BIOSABBIA METALLIZZATA è uno speciale BioDecorativo ecologico all'acqua che con i suoi accenti cromatici metallizzati, la sua semplicità di applicazione, le sfumature che in funzione della luce creano preziosi riflessi, suggella l'unione fra tecnica antica e prodotto moderno donando all'ambiente un incantevole e preziosa armonia difficile da ottenere con normali pitture. Di facile realizzazione si applica a pennello in maniera molto semplice e rapida senza problemi di giunta. Grazie alla sua composizione il prodotto può essere utilizzato in ambienti interni donando alla parete incantevoli **effetti velati o intense colorazioni con preziosi riflessi metallizzati**. Con 460 BIOSABBIA METALLIZZATA l'arte antica, il design moderno, la moda, come per incanto si incontrano in un solo prodotto con un effetto magico sulle pareti fatto di accenti cromatici metallizzati. 460 BIOSABBIA METALLIZZATA è traspirante. Con il biodecorativo 460 BIOSABBIA METALLIZZATA è possibile realizzare: **029 tessuto pergamena effetto metallizzato, lievemente materico**, che richiama l'idea di una **stropicciatura tessile**: impreziosisce la parete senza rinunciare ad un effetto naturale. **Facile da applicare** e stendere sulla parete, 029 tessuto pergamena offre una **buona lavabilità**.

### Caratteristiche principali

- METALLIZZATO MATERICO
- TEXTURE STROPICCIATA
- LAVABILE

### Campi d'impiego

Decorazione di superfici interne.

### Preparazione dei supporti

I supporti nuovi devono essere ben asciutti e stagionati. In caso di supporti sfarinanti e poco compatti o con vecchie pitture non ben ancorate procedere alla pulizia e alla raschiatura delle parti in fase di distacco, quindi applicare una mano di Crilux o Neofix. Si consiglia di lavorare su di una superficie liscia e senza imperfezioni. Se necessario rasare con Stucco in Pasta per Rasature. Applicare come prodotto di fondo 2 mani di 310 BioSmacchiabile Opaco.

### Modalità di applicazione

029 TESSUTO PERGAMENA: applicare con una pennellesa 460 BIOSABBIA METALLIZZATA non diluito su un riquadro di 80x80 circa. Sul prodotto appena applicato distendere un foglio di Pellicola (art. A12) precedentemente stropicciata, schiacciare e muovere leggermente il foglio con i palmi della mano. Procedere in questo modo affiancando in maniera irregolare vari fogli fino a copertura totale della superficie. Per una applicazione priva di vistose giunte si consiglia di applicare i fogli distribuendoli in maniera irregolare a ventaglio ed evitando l'applicazione a scacchiera. Lasciare asciugare per qualche ora il prodotto. I fogli non vanno staccati troppo presto per evitare che il prodotto venga rimosso dalla parete ma neanche dopo troppo tempo per evitare che aderiscano troppo. Il tempo ideale varia dalle 2 alle 5 ore in base alla temperatura. Una volta che il prodotto è completamente essiccato è possibile ripassare la superficie un panno morbido e asciutto per eliminare eventuali imperfezioni, piccoli distacchi, residui di prodotto secco.

### Finiture e protettivi

Per proteggere ulteriormente 460 BIOSABBIA METALLIZZATA dall'usura e dall'invecchiamento, applicare la speciale vernice trasparente protettiva WATINS LUX o IGROLUX. Per ottenere una finitura con riflessi brillanti è possibile miscelare al protettivo l'additivo 850 BIOGLITTER STELLATO Stellato.

**OIKOS**

la pittura ecologica decorativa

### Il prodotto

|                                                                                       |                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Composizione                                                                          | Copolimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmenti ad effetto speciale, cariche selezionate, additivi atti a facilitare l'applicazione. |
| Peso specifico                                                                        | 0,9 kg/l +/- 3%                                                                                                                           |
| pH                                                                                    | 6 ÷ 7                                                                                                                                     |
| Viscosità                                                                             | 10.000 ÷ 15.000 CPS Brookfield (RVT 20giri/min.a 25°C)                                                                                    |
| Temperatura di stoccaggio                                                             | +2°C ÷ +36°C. Teme il gelo                                                                                                                |
| Permeabilità al vapore acqueo Sd                                                      | Alta: Sd 0,008 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)                                                                                                 |
| Resistenza al lavaggio                                                                | Classe 3 (UNI EN ISO 11998:2003)                                                                                                          |
| Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE | Classe di appartenenza:<br>A/; VOC: 2 g/l (massimo);<br>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                     | Con acqua potabile in base alla lavorazione                |
| Resa                           | 3 mq/lt                                                    |
| Strumenti d'impiego            | Pennello, Pellicola (art. A12)                             |
| Fissativi                      | CRILUX o NEOFIX                                            |
| Fondi                          | 310 BioSmacchiabile Opaco                                  |
| Temperatura di applicazione    | +10°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore all'80%) |
| Tempo di essiccazione al tatto | 1 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)        |
| Tempo di essiccazione totale   | 7 giorni (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. Applicare se necessario un isolante acrilico del tipo Crilux o Neofix. Applicare lo specifico fondo richiesto per la lavorazione. Successivamente realizzare un effetto decorativo per interni con TVOC in classe di emissione A+ e VOC 2, tipo 029 TESSUTO PERGAMENA utilizzando 460 BIOSABBIA METALLIZZATA, da applicare con apposito attrezzo a seconda dell'effetto prescelto. 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 vogliono 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 è 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.

**OIKOS S.P.A. a socio unico**  
Via Cherubini, 2  
47043 Gatteo Mare (FC)  
info@oikos-group.it

**ITALIA**  
tel. +39 0547.681412  
**INTERNATIONAL**  
tel. +39 0547.681460