

### Qualità Tecniche

BIOCOMPACT by OIKOS è un rivestimento a spessore ad effetto spatolato compatto, formulato in tre granulometrie massime di 1, 1,2 e 1,5mm, rispettivamente BIOCOMPACT 10, BIOCOMPACT 12 e BIOCOMPACT 15. Il prodotto è composto da speciali resine acriliche silossaniche silanizzate, con promotori di adesione di natura silanica in dispersione acquosa, che conferiscono al prodotto un'eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, agli acidi, ai raggi U.V., ai cicli di gelo e disgelo. Il prodotto offre eccellente aggrappaggio su ogni genere di supporto, adatto anche per supporti fortemente traspiranti. Graniglie di marmo e di sabbie a granulometria selezionata e cariche coprenti a base di biossido di titanio donano al prodotto notevole copertura e un pregiato effetto estetico.

BIOCOMPACT è dotato di notevole potere riempitivo, ottima copertura e di un eccellente potere idrorepellente, mantiene una buona traspirazione del supporto e previene la formazione di muffe ed alghe; è quindi indicato per la protezione e la decorazione di tutte le superfici murali anche a cappotto. È un prodotto con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

### Campi d'Impiego

Pareti esterne.

### Preparazione dei Supporti

I supporti devono essere omogenei e privi di imperfezioni, ben asciutti e stagionati, l'intonaco nuovo deve stagionare almeno 30 gg per permettere la completa carbonatazione. Spazzolare o sverniciare accuratamente la superficie al fine di rimuovere le parti incoerenti; se si tratta di opere di ripristino, infiltrazioni di acqua o perdite devono essere eliminate. Applicare l'apposito fissativo BLANKOR by OIKOS. Attendere 6 ÷ 8 ore prima di applicare i prodotti di finitura.

### Modalità di Applicazione

Utilizzando una spatola di acciaio inox, applicare una mano di BIOCOMPACT, in maniera omogenea e per uno spessore dato dal granello. Successivamente con lo stesso attrezzo procedere, con movimenti circolari, alla lisciatura e lamatura della parete.

### 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.

### Il prodotto

Composizione	Resine acriliche silossaniche silanizzate in dispersione acquosa, cariche coprenti a base di biossido di titanio, graniglia di marmo, sabbie selezionate, additivi atti a migliorare l'applicazione e la filiazione
Peso specifico	1,75kg/l ±3% (bianco)
Granulometria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Max= 1mm</li> <li>• 12 Max= 1,2mm</li> <li>• 15 Max= 1,5mm</li> </ul>
pH	8,5 ÷ 9
Viscosità	55.000 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Assorbimento d'acqua	Classe W <sub>3</sub> (Bassa Permeabilità) 0,080 kg/(m <sup>2</sup> h0,5) (EN 1062-3:2001)
Permeabilità vapore acqueo	Classe V <sub>2</sub> (Media Permeabilità), Sd=0,63 m (EN ISO 7783-2:2001)
Adesione per trazione diretta	f <sub>n</sub> = 0,8 MPA (min. f <sub>n</sub> > 0,3 MPA) f <sub>n</sub> > 0,3 MPA (EN 1542:2000)
Durabilità	f <sub>n</sub> = 0,9 MPA (min. f <sub>n</sub> > 0,3 MPA) f <sub>n</sub> > 0,3 MPA (EN 13687-3:2003)
Conducibilità Termica	λ <sub>10, dry</sub> = 0,93 W/mK (P=90%) (EN 1745:2005)
Reazione al fuoco	Euroclasse F (EN 13501:2009)
Marcatura CE	Conforme alla norma (EN 15824:2009)
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe di appartenenza: A/c</li> <li>• VOC: 20g/l (massimo)</li> <li>• Limite Fase II (dal 1.1.2010): 40g/l</li> </ul>
Colori	Bianco e tinte di cartella
Confezioni:	Litri 4 - 14

### L'applicazione

Diluizione	Pronto all'uso
Resa	10: 0,9 ÷ 1,1mq/l - 12: 0,8 ÷ 1mq/l, 15: 0,6 ÷ 0,7mq/l
Strumenti d'impiego	Spatola in acciaio inox
Fissativi	BLANKOR by OIKOS
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	3 ÷ 5h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	24h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	Acqua

### Voci di Capitolato

I supporti devono essere ben asciutti e stagionati, l'intonaco nuovo deve stagionare almeno 30 gg per permettere la completa carbonatazione. Spazzolare o sverniciare accuratamente la superficie al fine di rimuovere le parti incoerenti; se si tratta di opere di ripristino, infiltrazioni di acqua o perdite devono essere eliminate. Applicare l'apposito fissativo BLANKOR by OIKOS. Attendere 6 ÷ 8 ore

prima di applicare i prodotti di finitura. Utilizzando una spatola di acciaio inox, a supporto pronto applicare una mano di un rivestimento continuo del tipo BIOCOMPACT by OIKOS, in maniera omogenea e per uno spessore dato dal granello. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione, con un costo di..... al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera.