

### Qualità Tecniche

MONOSTRATO AMALFI è un rivestimento continuo per esterni, tipo intonachino, ad effetto frattazzato o spugnato. Grazie alla sua formulazione composta da leganti acrilici in dispersione acquosa, sabbie e graniglie di marmo con granulometria selezionata (max 1,5mm) permette la regolarizzazione e l'omogeneizzazione di supporti leggermente irregolari. Dotato di ottima adesione, eccezionale resistenza contro gli agenti atmosferici mantiene la permeabilità al vapore del supporto pur garantendo ottima idrorepellenza. Previene la formazione di muffe ed alghe, nel caso sia necessaria una maggiore prevenzione nei confronti di alghe e muffe si consiglia di aggiungere al prodotto l'apposito additivo sanitizzante STERYLPLUS. MONOSTRATO AMALFI può essere utilizzato come finitura su tutte le superfici murali, adatto anche per i cicli termici 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

MONOSTRATO AMALFI è pronto all'uso. Per ottenere l'effetto frattazzato procedere alla stesura di una mano di prodotto con un frattazzo in acciaio inox, in maniera omogenea e in uno spessore dato dalla granulometria del prodotto; con lo stesso attrezzo procedere immediatamente alla lamatura e lisciatura della parete con movimenti circolari. Se si vuole ottenere l'effetto spugnato, utilizzare per la finitura un frattazzo in spugna.

### 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 in dispersione acquosa, cariche coprenti, biossido di titanio, pigmenti inorganici, sabbie, graniglie di marmo selezionate, preservanti contro la crescita di muffe e alghe e additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione
Peso specifico	1,75kg/l ±3% (bianco)
Granulometria	Max 1,5mm
pH	8,5 ÷ 9,5
Viscosità	Pasta lavorabile
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Assorbimento d'acqua	Classe W <sub>3</sub> (Bassa Permeabilità) w = 0,041kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (EN 1062-3:2001)
Permeabilità vapore acqueo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Classe V<sub>2</sub> (Media Permeabilità)</li> <li>Sd = 0,95m (EN ISO 7783-2:2001)</li> </ul>
Adesione per trazione diretta	f <sub>n</sub> = 0,5MPa (min. f <sub>n</sub> > 0,3 MPa) (EN 1542:2000)
Durabilità	f <sub>n</sub> = 0,7MPa (min. f <sub>n</sub> > 0,3 MPa) (EN 13687-3:2003)
Conducibilità Termica	λ <sub>10,dry</sub> = 1,28 W/mK (P = 90%) (EN 1745:2005)
Reazione al fuoco	Euroclasse B-s1, d0 (EN 13501:2009)
Adesione a trazione	1.2MPa con rottura tipo B (UNI EN ISO 4624:2006)
Marcatatura CE	Conforme
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: 25g/l (massimo)</li> <li>Limite Fase I (dal 1.1.2007): 75g/l</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	0,7 ÷ 0,8m <sup>2</sup> /l una mano, in funzione del tipo di supporto
Strumenti d'impiego	Frattazzo inox, frattazzo in spugna
Fissativi	BLANKOR by OIKOS
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	2 ÷ 3h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	24h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6h (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 MONOSTRATO AMALFI 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.

### Qualità Tecniche

MONOSTRATO POSITANO è un rivestimento continuo per esterni, tipo intonachino, ad effetto frattazato o spugnato. Grazie alla sua formulazione composta da leganti acrilici in dispersione acquosa, sabbie e graniglie di marmo con granulometria selezionata (max 1mm) permette la regolarizzazione e l'omogeneizzazione di supporti leggermente irregolari. Dotato di ottima adesione, eccezionale resistenza contro gli agenti atmosferici mantiene la permeabilità al vapore del supporto pur garantendo buona idrorepellenza. Previene la formazione di muffe ed alghe, nel caso sia necessaria una maggiore prevenzione nei confronti di alghe e muffe si consiglia di aggiungere al prodotto l'apposito additivo sanitizzante STERYLPLUS. MONOSTRATO POSITANO può essere utilizzato come finitura su tutte le superfici murali, adatto anche per i cicli termici 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

MONOSTRATO POSITANO è pronto all'uso. Per ottenere l'effetto frattazato procedere alla stesura di una mano di prodotto con un frattazzo in acciaio inox, in maniera omogenea e in uno spessore dato dalla granulometria del prodotto; con lo stesso attrezzo procedere immediatamente alla lamatura e lisciatura della parete con movimenti circolari. Se si vuole ottenere l'effetto spugnato, utilizzare per la finitura un frattazzo in spugna.

### 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 in dispersione acquosa, cariche coprenti, biossido di titanio, pigmenti inorganici, sabbie, graniglie di marmo selezionate, preservanti contro la crescita di muffe e alghe e additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione
Peso specifico	1,70 kg/l ±3% (bianco)
Granulometria:	Max 1,0mm
pH	8 ÷ 9
Viscosità	Pasta lavorabile
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Assorbimento d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>Classe W<sub>3</sub> (Bassa Permeabilità)</li> <li>w = 0,041kg/(m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>) (EN 1062-3:2001)</li> </ul>
Permeabilità vapore acqueo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Classe V<sub>2</sub> (Media Permeabilità)</li> <li>Sd = 0,95 m (EN ISO 7783-2:2001)</li> </ul>
Adesione per trazione diretta	f <sub>n</sub> = 0,5MPa (min. f <sub>n</sub> > 0,3MPa) (EN 1542:2000)
Durabilità	f <sub>n</sub> = 0,7MPa (min. f <sub>n</sub> > 0,3MPa) (EN 13687-3:2003)
Conducibilità Termica	λ <sub>10,dy</sub> = 1,28W/mK (P = 90%) (EN 1745:2005)
Reazione al fuoco	Euroclasse B-s1, d0 (EN 13501:2009)
Adesione a trazione	1.4MPa con rottura tipo B (UNI EN ISO 4624:2006)
Marcatura CE	Conforme (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: 25g/l (massimo)</li> <li>Limite Fase I (dal 1.1.2007): 75g/l</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

Diluzione	Pronto all'uso
Res	0,9 ÷ 1m <sup>2</sup> /l una mano, in funzione del tipo di supporto
Strumenti d'impiego	Frattazzo inox, frattazzo in spugna
Fissativi	BLANKOR by OIKOS
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	2 ÷ 3h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	24h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6h (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 MONOSTRATO POSITANO 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.

#### Qualità Tecniche

MONOSTRATO SORRENTO è un rivestimento continuo per esterni, tipo intonachino, ad effetto frattazato o spugnato. Grazie alla sua formulazione composta da leganti acrilici in dispersione acquosa, sabbie e graniglie di marmo con granulometria selezionata (max 2mm) permette la regolarizzazione e l'omogeneizzazione di supporti irregolari. Dotato di ottima adesione, eccezionale resistenza contro gli agenti atmosferici mantiene la permeabilità al vapore del supporto pur garantendo ottima idrorepellenza. Previene la formazione di muffe ed alghe, nel caso sia necessaria una maggiore prevenzione nei confronti di alghe e muffe si consiglia di aggiungere al prodotto l'apposito additivo sanitizzante STERYLPLUS. MONOSTRATO SORRENTO può essere utilizzato come finitura su tutte le superfici murali, adatto anche per i cicli termici 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

MONOSTRATO SORRENTO è pronto all'uso. Per ottenere l'effetto frattazato procedere alla stesura di una mano di prodotto con un frattazzo in acciaio inox in maniera omogenea e in uno spessore dato dalla granulometria del prodotto; con un frattazzo in plastica procedere immediatamente con movimenti circolari alla lamatura e lisciatura della parete. Se si vuole ottenere l'effetto spugnato, utilizzare per la finitura un frattazzo in spugna.

#### 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 in dispersione acquosa, cariche coprenti, biossido di titanio, pigmenti inorganici, sabbie, graniglie di marmo selezionate, preservanti contro la crescita di muffe e alghe e additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione
Peso specifico	1,80kg/l ±3% (bianco)
Granulometria	Max 2,0mm
pH	8 ÷ 9
Viscosità	Pasta lavorabile
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Assorbimento d'acqua	<ul style="list-style-type: none"><li>Classe W<sub>3</sub> (Bassa Permeabilità)</li><li>w = 0,041kg/(m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>) (EN 1062-3:2001)</li></ul>
Permeabilità vapore acqueo	<ul style="list-style-type: none"><li>Classe V<sub>2</sub> (Media Permeabilità)</li><li>Sd = 0,95 m (EN ISO 7783-2:2001)</li></ul>
Adesione per trazione diretta	f <sub>n</sub> = 0,5MPa (min. f <sub>n</sub> > 0,3MPa) (EN 1542:2000)
Durabilità	f <sub>n</sub> = 0,7MPa (min. f <sub>n</sub> > 0,3MPa) (EN 13687-3:2003)
Conducibilità Termica	λ <sub>10, dry</sub> = 1,28W/mK (P = 90%) (EN 1745:2005)
Reazione al fuoco	Euroclasse B-s1, d0 (EN 13501:2009)
Adesione a trazione	1.2MPa con rottura tipo B (UNI EN ISO 4624:2006)
Marcatura CE	Conforme (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: 27g/l (massimo)</li><li>Limite Fase I (dal 1.1.2007): 75g/l</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	0,7 ÷ 0,8m <sup>2</sup> /l una mano, in funzione del tipo di supporto
Strumenti d'impiego	Frattazzo inox, frattazzo in spugna o plastica
Fissativi	BLANKOR by OIKOS
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	2 ÷ 3h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	24h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6h (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 MONOSTRATO SORRENTO 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.