STERILFIX

#### **DESCRIZIONE GENERALE**

TRAVERTINO ROMANO by Oikos è uno speciale intonaco decorativo riempitivo, per esterni ed interni, pronto all'uso, a base di sabbie, granulati di marmo selezionati e grassello di calce stagionato. L'impasto omogeneo e pastoso è di facile applicazione e permette, con l'opportuna tecnica, di riprodurre l'effetto della pietra naturale mettendo in evidenza le sue venature. Una delle principali caratteristiche del prodotto è quella di legarsi in profondità con il supporto dando luogo ad un unico corpo. TRAVERTINO ROMANO impedisce lo sviluppo di muffe e colonie batteriche. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

# PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI - TRATTAMENTO SPECIFICO PER L'ELIMINAZIONE DI MUFFE E CONTAMINAZIONI BATTERICHE

Soluzione detergente incolore

Soluzione concentrata specifica per il lavaggio e la pulizia dei muri aggrediti da muffe e alghe.

| Diluizione          | Pronto all'uso     |      |  |
|---------------------|--------------------|------|--|
| Resa teorica        | Mq/litro           | 8/10 |  |
| Strumenti           | Pennello - spruzzo |      |  |
| PH                  | 11/12              |      |  |
| Sovraverniciabilità | 4/6 ore            |      |  |
| Pulizia attrezzi    | Acqua              |      |  |
| Reazione al fuoco   | Negativa*          |      |  |
|                     |                    |      |  |

<sup>\*</sup>Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi

#### **STERILFIX**

000

# PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI - TRATTAMENTO STABILE A LUNGA EFFICACIA - SPECIFICO PER L'ELIMINAZIONE DI MUFFE E CONTAMINAZIONI BATTERICHE

STERYLSAN è un prodotto risanante e sanitizzante per pareti murali interne ed esterne contaminate da muffe ed alghe. Preparato a base di sostanze attive, agisce nei confronti di tutti i microrganismi; capace di penetrare in profondità, stabile, non solubile. Non si dilava in acqua quindi protrae la sua protezione antimuffa nel tempo.

| Diluizione          | Pronto all'uso     | 10/15% con acqu | a - per superfici poco as: | sorbenti |
|---------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|----------|
| Resa teorica        | Mq/litro           | 8/10            |                            |          |
| Strumenti           | Pennello - spruzzo |                 |                            |          |
| PH                  | 4,5/5              |                 |                            |          |
| Sovraverniciabilità | 6/8 ore            |                 |                            |          |
| Pulizia attrezzi    | Acqua              |                 |                            |          |
| Reazione al fuoco   | Negativa*          |                 |                            |          |
|                     |                    |                 |                            |          |
|                     |                    |                 |                            |          |

<sup>\*</sup>Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi

# STERILSAN



#### CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO

# 001 Primer acrilico a base acqua NEOFIX

**NEOFIX** è un fissativo acrilico trasparente per interni. La sua formulazione a base di resine acriliche particolari a particelle estremamente fini, rende il prodotto altamente penetrante (fino a 5 mm), consentendo un efficace consolidamento ed isolamento della parete; è particolarmente indicato per pareti sfarinanti e a forte assorbimento, intonaci vecchi, pareti rasate a gesso, fibrocemento e in genere per tutti i supporti murali. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

| Peso specifico           | Kg/litro    | 1,0                              |                |
|--------------------------|-------------|----------------------------------|----------------|
| Spessori<br>raccomandati | μm          | /                                |                |
| Resa teorica/Consumi     |             | Mq/litro/Kg                      | 14/18 mq/litro |
| Diluizione<br>Acqua      |             | 50/100%<br>Per superfici normali | prodotto/acqua |
| Tempi di<br>essiccazione | Dust dry    | 1/2 ore                          |                |
|                          | Ricopertura | 4/6 ore                          |                |
| PH                       | 7/8         |                                  |                |
| Reazione al fuoco        | Negativa*   |                                  |                |

<sup>\*</sup>Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi

#### **NEOFIX**

#### CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE - PRIMER AD ALTA PENETRAZIONE

001 Primer acrilico traspirante NEOKRILL

**CRILUX** è uno speciale fissativo acrilico traspirante per supporti porosi. Grazie alle sue caratteristiche tecniche, agisce a penetrazione e consolidamento di superfici soggette a sfarinamento, rasature a gesso e superfici murali nuove. Conforme alle norme DIN 52615 e DIN ISO 4624. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

| Peso specifico           | Kg/litro  | 1,0   |                                  |
|--------------------------|---|---|----------------------------------|
| Spessori<br>raccomandati | μm  | /   |                                  |
| Resa teorica/Consumi     |   | Mq/litro/Kg                                   | 20/60 mq/litro                   |
| Diluizione<br>Acqua      | 1:3 su vecchie pitture,<br>macchie di fumo, ecc | 1:5 intonaci civili -<br>assorbimento normale | 1.8 - superfici molto assorbenti |
| Tempi di<br>essiccazione | Dust dry  | 1/2 ore                                       |                                  |
|                          | Ricopertura                                     | 6/8 ore                                       |                                  |
| PH                       | 5/6   |   |                                  |
| Reazione al fuoco        | Negativa*                                       |   | 2004/42/05                       |

Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE: Classe di appartenenza: A/h ; VOC: 1 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 50 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l

\*Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi

# NEOKRILL



#### CAPITOLATO PER SUPERFICI AD EFFETTO - FONDO RIEMPITIVO

## 002 Pittura Ancorante Riempitiva BLANKOR

**BLANKOR by OIKOS** è uno speciale ancorante riempitivo pigmentato per esterni a base di resine acriliche in dispersione acquosa e cariche coprenti a base di biossido di titanio, dotato di ottima penetrazione, oltre a consolidare la parete, permette di limitarne e renderne omogeneo l'assorbimento. Grazie al suo potere coprente permette un risparmio nelle successive mani di finitura. BLANKOR può essere applicato su supporti alcalini, intonaci civili a gesso, intonaci rustici, muri vecchi, intonaci sfarinanti o molto assorbenti. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

| Peso specifico           | Kg/litro    | 1,37                         |                |  |
|--------------------------|-------------|------------------------------|----------------|--|
| Resa teorica/Consumi     |             | Mq/litro/Kg                  | 14/18 mq/litro |  |
| Diluizione<br>Acqua      | 50/80%      | In funzione del le superfici |                |  |
| Tempi di<br>essiccazione | Dust dry    | 1/2 ore                      |                |  |
|                          | Ricopertura | 6/8 ore                      |                |  |
| PH                       | 8/9         |                              |                |  |
| Reazione al fuoco        | Negativa*   |                              |                |  |

Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE: Classe di appartenenza: A/h; VOC: 20 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 50 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l

## **BLANKOR**

#### MODALITA' DI APPLICAZIONE - LAVORAZIONI DA CARTELLA

## GENERALE - MODALITA' DI APPLICAZIONE

Stendere TRAVERTINO ROMANO con Spatola in acciaio inox by Oikos (art. 113), lasciando uno spessore di circa 1,5÷2,0mm. Lavorare immediatamente TRAVERTINO ROMANO con l'apposito tampone (art. 133 by Oikos), al fine di creare delle venature irregolari. Sulle rimanenti zone tamponare, sempre con l'apposito attrezzo, per increspare la superficie (tipo nido d'ape). Appena il prodotto inizia ad essiccare in superficie, procedere ad una prima lisciatura con Spatola in acciaio inox, compattando le increspature più evidenti. Quando l'essiccazione del prodotto lo permette ripetere la lisciatura con maggiore pressione fino ad ottenere una superficie liscia attraversata da venature che imitano l'effetto del travertino. Per riprodurre le fughe presenti fra le varie pietre, terminata la lisciatura, incidere la superficie di TRAVERTINO ROMANO, mediante la punta della Spatola piccola by Oikos art. 111 (o cacciavite) ottenendo riquadri della dimensione voluta. Per ottenere una riga dritta utilizzare come guida un listello. Lasciare essiccare almeno 24 ore prima di procedere alla finitura.



<sup>\*</sup>Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi

Intonaco decorativo

#### **FINITURE**

## TRAVERTINO ROMANO

Per proteggere e mantenere l'effetto naturale del TRAVERTINO ROMANO, applicare a pennello una mano di TRAVERTINO ROMANO FINITURA non colorata pronta all'uso.

# TRAVERTINO ROMANO CON FINITURA COLORATA

Applicare a pennello una mano di TRAVERTINO ROMANO FINITURA non colorata, pronta all'uso, facendo attenzione a stendere il prodotto solo sulla superficie liscia e non all'interno delle venature. Attendere che la prima mano di finitura sia asciutta e procedere con la seconda mano applicando TRAVERTINO ROMANO FINITURA nella tinta prescelta, a pennello diluita al 50% con acqua. Eliminare l'eccesso di prodotto con una spugna fino ad ottenere un effetto chiaroscuro, dovuto al diverso assorbimento fra la superficie liscia e le venature.

Per ottenere la tinta di cartella desiderata miscelare 100 ml di TONER con 1lt di TRAVERTINO ROMANO FINITURA ed agitare accuratamente.

#### TRAVERTINO ROMANO COLORATO

Colorato (Black, Red, Beige, Grey, Yellow solo per interno) non necessita di ulteriori finiture.

# Caratteristiche tecniche: il prodotto

TRAVERTINO ROMANO by Oikos è uno speciale intonaco decorativo riempitivo, per esterni ed interni, pronto all'uso, a base di sabbie, granulati di marmo selezionati e grassello di calce stagionato.

| Peso Specifico   | o Specifico 1,65 kg/l +/- 3% |  |             |  |
|--|------------------------------|--|-------------|--|
| Granulometria Max 0,8 mm   |                              | Max 0,8 mm   |             |  |
| Grado di brillantezza  | o di brillantezza Gloss      |  | 45/70 gloss |  |
| Ph   | 12,5 ÷ 13,5                  |  |             |  |
| Assorbimento d'acqua:  |                              | Classe W1 (Alta Permeabilità) w = 0,639 kg/(m2h0,5) (EN 1062-3:2001) |             |  |
| Permeabilità vapore acqueo:  |                              | ClasseV1 (Alta Permeabilità) Sd=0,024 m (EN ISO 7783-2:2001)         |             |  |
| Adesione per trazione diretta:   |                              | fh = 0.5 MPA   |             |  |
| Durabilità:  |                              | fh = 0,9 MPA   |             |  |
| Conducibilità Termica:   |                              | 1,28 W/mK  |             |  |
| Reazione al fuoco  |                              | Euroclasse F   |             |  |
| Marcatura CE:  |                              | Conforme   |             |  |
| Limita di amiggiana di Campagti Organisi Valatili (VOC), agganda Direttiva 2004/42/CF. |                              |  |             |  |

Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE:

Classe di appartenenza: A/I; VOC: 08 g/l (massimo);

Limite Fase I (dal 1.1.2007): 75 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 40 g/l

