

Decorazione di pareti, arredi interni.

DESCRIZIONE GENERALE

ARDESIA by OIKOS è una soluzione decorativa a basso impatto ambientale che riproduce la texture e il colore della pietra esistente in natura. Questo materiale lapideo ha il fascino materico ricercato attualmente dagli interior designer per la sua capacità di conferire agli spazi interni qualità ed eleganza contemporanei. ARDESIA viene proposta in una gamma di colori selezionati per conferire alle superfici una grande personalità, senza rinunciare a prestazioni di resistenza all'abrasione, lavabilità e traspirazione.

Il prodotto non è infiammabile, è amico dell'uomo e dell'ambiente.

Per le caratteristiche tecniche fare riferimento alla scheda tecnica dei prodotti indicati nel ciclo applicativo.

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

000 Soluzione detergente incolore **STERILFIX**

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* | | |

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

STERILFIX

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

000 Soluzione detergente incolore **STERILSAN**

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 acqua - per superfici poco assorbenti | |
| Resa teorica | Mq/litro | 8/10 | |
| Strumenti | Pennello - spruzzo | | |
| PH | 4,5/5 | | |
| Sovraverniciabilità | 6/8 ore | | |
| Pulizia attrezzi | Acqua | | |
| Reazione al fuoco | Negativa* | | |

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

STERILSAN

Decorazione di pareti, arredi interni.

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

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

CRILUX

Decorazione di pareti, arredi interni.

CAPITOLATO PER L'OTTENIMENTO DI SUPERFICI LISCE

002 **Stucco in pasta** **STUCCO IN PASTA PER RASATURE**

STUCCO IN PASTA PER RASATURA è uno stucco pronto all'uso formulato con resine speciali e pigmenti inorganici, che rendono il prodotto di facile applicazione, perfetta adesione e buona elasticità. Queste importanti caratteristiche lo rendono adatto per rasature e stuccature su muri interni, su supporti minerali qualiintonaci civili, rustici, e pannelli prefabbricati, inoltre è particolarmente indicato per muri screpolati. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

| | | | | |
|---|-------------|-------------|--------------|--|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,7 | | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro/Kg | 1,7 kg-mm-mq | |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 1/2 ore | | |
| | Ricopertura | 6/8 ore | | |
| PH | 8/9 | | | |
| Reazione al fuoco | Negativa* | | | |
| Limite emissione Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE: Classe di appartenenza: A/a; VOC: 15 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 75 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 | | | | |

STUCCO IN PASTA PER RASATURE

CAPITOLATO PER SUPERFICI AD EFFETTO - FONDO RIEMPITIVO

003 **Pittura Acrilica** **FONDO MURALES**

FONDO MURALES by OIKOS è una speciale pittura acrilica a Basso Impatto Ambientale, riempitiva, da impiegare come finitura colorata opaca o come fondo per speciali effetti decorativi. La sua particolare formulazione coniuga le caratteristiche doti di alta traspirazione delle resine acriliche all'ottima copertura e alla forte resistenza al lavaggio rendendo **FONDO MURALES** un prodotto di altissima qualità. **FONDO MURALES** grazie al suo ridotto assorbimento può essere utilizzato anche come pittura di fondo per prodotti decorativi preparando il supporto in maniera ideale per la successiva decorazione. Con basso odore, amico dell'uomo e dell'ambiente.

| | | | | |
|---|-------------|---|--------------|------------------------------|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,55 | | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro/Kg | 4/6 mq/litro | |
| Diluizione Acqua | 20/30% | In funzione del le superfici | | |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 2/3 ore | | |
| | Ricopertura | 4/6 ore | | |
| PH | 8/9 | | | |
| Permeabilità al vapore acqueo Sd | 0,021 m | Limite max consentito - 2 m | | |
| Resistenza al lavaggio | Classe 2 | (Classe 1: Max, Classe 5 : min) (UNI EN ISO 11998:2006) | | |
| Resistenza all'abrasione | 60000 cicli | DIN 53778 | | Limite minimo >5000 cicli |
| Reazione al fuoco | Negativa* | | | |
| Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE: Classe di appartenenza: A/h; VOC: 8 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 50 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30g/l | | | | |
| *Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi | | | | |

FONDO MURALES

Decorazione di pareti, arredi interni.

CAPITOLATO PER SUPERFICI AD EFFETTO - INTONACO DECORATIVO

004 Intonaco decorativo KREOS

KREOS è un intonaco decorativo per interni a base di speciali resine in dispersione acquosa e riempitivi particolari. Grazie alla sua composizione, il prodotto, risulta essere morbido al tatto e facilmente lavorabile, consente di realizzare decorazioni in stile classico o dal design più attuale unendo la fantasia del progettista alla mano maestra dell'artigiano che con l'appropriato attrezzo: un tampone, un tampone mille righe, una spatola, un frattazzo, una spugna marina, un pennello, un tampone a setole, consente di realizzare la finitura desiderata, nei colori e nello stile che più si addicono all'ambiente da decorare. KREOS è resistente all'abrasione, traspirante. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

| | | | | |
|---|-------------|--|--|-------------------------------|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,17 | | |
| Spessori raccomandati | µm | / | | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro/Kg | | 3/4 mq/litro |
| Diluizione Acqua | Max 5% | In funzione del le superfici | | |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 1/2 ore | | |
| | Ricopertura | 6/8 ore | | |
| PH | 8/9 | | | |
| Permeabilità al vapore acqueo Sd | 0,22 m | Limite max consentito - 2 m - DIN 52615 | | |
| Resistenza al lavaggio | 1000 cicli | DIN 53778 | | |
| Resistenza all'abrasione | 5000 cicli | DIN 53778 | | Limite minimo > 5000 cicli |
| Reazione al fuoco | Negativa* | | | |
| Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE: Classe di appartenenza: A/I ; VOC: 41 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 300 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 200 g/l | | | | |
| *Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi | | | | |

KREOS

Decorazione di pareti, arredi interni.

MODALITA' DI APPLICAZIONE - LAVORAZIONI DA CARTELLA

ARDESIA CON FINITURA PALLAS

Applicare a pennello, rispettando la direzione delle linee, una mano di PALLAS diluito al 15-20%. Immediatamente sfumare la finitura agendo con lo stesso attrezzo scarico.
Per ottenere una finitura ancora più piena ed uniforme applicare una seconda mano di Pallas, dopo 2-4 ore dalla prima. Per una maggiore protezione utilizzare i relativi protettivi indicati nelle schede tecniche del prodotto: WATINS LUX o IGROLUX by OIKOS.

ARDESIA CON FINITURA NOVALIS FERROMICACEO

Applicare a pennello, rispettando il senso delle linee, una mano di NOVALIS FERROMICACEO, diluito max 20%. Immediatamente sfumare la finitura agendo con lo stesso attrezzo scarico.
Per ottenere una finitura più piena ed uniforme applicare una seconda mano di NOVALIS FERROMICACEO, dopo 2-4 ore dalla prima.
Per una maggiore protezione utilizzare i relativi protettivi indicati nelle schede tecniche del prodotto: NOVALIS FERROPROTETTIVO by OIKOS.

| | |
|---------------------|---|
| Diluizione | KREOS: pronto all'uso PALLAS: diluire al 15 -20 % con acqua NOVALIS FERROMICACEO: diluire 20% con acqua |
| Resa Indicativa | KREOS: 2-3 m2/l PALLAS: 12-14 m2/l in una mano NOVALIS FERROMICACEO: 12-14 m2/l in una mano |
| Strumenti d'impiego | Pennello, Rullo, Tampone, Frattazzo acciaio inox. |
| Protettivi | ARDESIA con PALLAS, WATINS LUX o IGROLUX ARDESIA con NOVALIS FERROMICACEO: NOVALIS FERROPROTETTIVO |