

460

ECOMATERIA EFFETTO
SABBIATO METALLIZZATO

BIANCO 017

SCHEDA TECNICA
n. WTE/017/00

biancoikos.com/017

WHITE IL BIANCO

OIKOS



Qualità Tecniche

460 è una speciale ecomateria decorativa ecologica 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 l'ecomateria 460 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. **L'ecomateria 460 è traspirante**, con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente. Con l'ecomateria 460 è possibile realizzare: **BIANCO 017 effetto materico opaco**: si presenta **compatto e lievemente punteggiato di accenni metallici**. Gradevole e morbido al tatto, **BIANCO 017 è facilmente applicabile** sulla parete e garantisce una **buona lavabilità**.

Caratteristiche principali

- TATTO MORBIDO
- **OPACO CON ACCENNI METALLICI**
- 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 by OIKOS. Si consiglia di lavorare su di una superficie liscia e senza imperfezioni. Se necessario rasare con Stucco in Pasta per Rasature. Per ottenere una superficie omogenea applicare come prodotto di fondo 2 mani di BIANCO 305 by OIKOS.

Modalità di applicazione

Applicare una prima mano di l'ecomateria 460 non diluito con Spatola Policarbonato (art. A11) effettuando una rasatura fine della parete. Dopo l'essiccazione applicare una seconda mano con le medesime modalità applicative. Per avere una superficie più liscia consigliamo, prima della completa essiccazione, di compattare il prodotto lisciandolo con la lama della Spatola Policarbonato. (art. A11)

Finiture e protettivi

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

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: A/I; VOC: 2 g/l (massimo); 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 |
| Confezioni | Litri 1 - 2,5 |

L'applicazione

| | |
|--------------------------------|---|
| Diluizione | Non diluito |
| Resa | 3 mq/lt |
| Strumenti d'impiego | Spatola Policarbonato (art. A11) |
| Fissativi | CRILUX o NEOFIX by OIKOS |
| Fondi | BIANCO 305 |
| 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 by OIKOS. 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 BIANCO 017 utilizzando l'ecomateria 460 by OIKOS, 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 m² 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 srl 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.

460

ECOMATERIA EFFETTO
SABBIATO METALLIZZATO

BIANCO 029

SCHEDA TECNICA
n. WTE/029/00

biancoikos.com/029

WHITE IL BIANCO

OIKOS



Qualità Tecniche

460 è una speciale ecomateria decorativa ecologica 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 l'ecomateria 460 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. L'ecomateria **460 è traspirante**, con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente. Con l'ecomateria 460 è possibile realizzare: **BIANCO 029 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, BIANCO 029 offre una **buona lavabilità**.

Caratteristiche principali

- METALLIZZATO
- EFFETTO TESSUTO STROPICCIATO
- 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 by OIKOS. 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 BIANCO 310 by OIKOS.

Modalità di applicazione

Applicare con una pennellina l'ecomateria 460 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

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: A/I; VOC: 2 g/l (massimo); 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 |
| Confezioni | Litri 1 - 2,5 |

L'applicazione

| | |
|--------------------------------|--|
| Diluizione | Con acqua potabile in base alla lavorazione |
| Resa | 3 mq/lt |
| Strumenti d'impiego | Pennello, Pellicola by OIKOS (art. A12) |
| Fissativi | CRILUX o NEOFIX by OIKOS |
| Fondi | BIANCO 310 |
| 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 |

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 l'ecomateria 460 dall'usura e dall'invecchiamento, applicare la speciale vernice trasparente protettiva WATINS LUX o IGROLUX by OIKOS. Per ottenere una finitura con riflessi brillanti è possibile miscelare al protettivo l'additivo 850 by OIKOS.

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 ne-

cessario un isolante acrilico del tipo Crilux o Neofix by OIKOS. 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 BIANCO 029 utilizzando l'ecomateria 460 by OIKOS, 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 m² 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 srl 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.

460

ECOMATERIA EFFETTO
SABBIATO METALLIZZATO

BIANCO 041

SCHEDA TECNICA
n. WTE/041/00

biancoikos.com/041

WHITE IL BIANCO

OIKOS



Qualità Tecniche

460 è una speciale ecomateria decorativa ecologica 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 l'ecomateria 460 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. **L'ecomateria 460 è traspirante**, con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente. Con l'ecomateria 460 è possibile realizzare: **BIANCO 041 effetto metallizzato, lievemente materico**. L'iridescenza dell'effetto decorativo permette di giocare sulla parete con i riflessi metallici della luce, per ottenere un effetto dinamico, capace di dare movimento alla superficie. **Facile da applicare**, BIANCO 041 è morbido al tatto ed offre una buona lavabilità. **BIANCO 041 STELLATO** aggiunge glitter di luce stellare alla finitura.

Caratteristiche principali

- LIEVEMENTE MATERICO
- METALLIZZATO
- 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 compatte 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 by OIKOS. Si consiglia di lavorare su di una superficie liscia e senza imperfezioni. Se necessario rasare con Stucco in Pasta per Rasature Per ottenere una superficie omogenea applicare come prodotto di fondo 2 mani di BIANCO 310 by OIKOS.

Modalità di applicazione

Effetto BIANCO 041: Applicare una mano di ecomateria 460, con l'apposito Pennello-Spagna by OIKOS (art. 140-149) incrociando le pennellate fino ad ottenere una distribuzione uniforme del prodotto, ripassare immediatamente con pennello scarico per rendere omogenea la finitura. Se si desidera ottenere una finitura più omogenea e sfumata è possibile applicare il prodotto in 2 mani, diluito al 20%, attendendo 4 ore circa fra una mano e l'altra.

Effetto BIANCO 041 STELLATO: aggiungere 1 conf. di additivo 850 by OIKOS ad ogni litro di ecomateria 460 prima di realizzare la lavorazione precedente.

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: A/; VOC: 2 g/l (massimo); 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 |
| Confezioni | Litri 1 - 2,5 |

L'applicazione

| | |
|--------------------------------|--|
| Diluizione | Con acqua potabile in base alla lavorazione |
| Resa | 6-8 mq/l |
| Strumenti d'impiego | Pennello-Spagna by OIKOS (art. 140-149) |
| Fissativi | CRILUX o NEOFIX by OIKOS |
| Fondi | BIANCO 310 |
| 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 |

Finiture e protettivi

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

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 by OIKOS. 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 BIANCO 041 utilizzando l'ecomateria 460 by OIKOS, 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 m² 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 srl 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.

460

ECOMATERIA EFFETTO
SABBIATO METALLIZZATO

BIANCO 056

SCHEDA TECNICA
n. WTE/056/00

biancoikos.com/056

WHITE IL BIANCO

OIKOS



Qualità Tecniche

460 è una speciale ecomateria decorativa ecologica 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 l'ecomateria 460 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. L'ecomateria 460 è traspirante, con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Con l'ecomateria 460 è possibile realizzare:

BIANCO 056 effetto decorativo con finitura lievemente materica, che richiama l'intreccio di un tessuto leggermente grezzo e caratterizzato da delicate sfumature metalliche. Applicato sulla parete, BIANCO 056 crea piacevoli contrasti di luce tra opaco e metallico. **Morbida al tatto**, questa pittura decorativa materica offre, inoltre, una buona lavabilità. **BIANCO 056 STELLATO aggiunge glitter di luce stellare alla finitura.**

Caratteristiche principali

- METALLIZZATO
- EFFETTO TRAMA TESSILE
- 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 by OIKOS. Si consiglia di lavorare su di una superficie liscia e senza imperfezioni. Se necessario rasare con Stucco in Pasta per Rasature. Per ottenere una superficie omogenea applicare come prodotto di fondo 2 mani di BIANCO 310 by OIKOS.

Modalità di applicazione

BIANCO 056: Su superficie liscia, applicare l'ecomateria 460 non diluito in modo orizzontale con pennello e lavorarlo nella stessa direzione con l'utilizzo del Tampone Millerighe (art. 133). Dopo l'essiccazione ripetere l'applicazione in senso verticale.

BIANCO 056 STELLATO: Aggiungere 1 conf. di additivo 850 by OIKOS ad ogni litro di ecomateria 460 prima di realizzare la lavorazione precedente.

Finiture e protettivi

Per proteggere ulteriormente l'ecomateria 460 dall'usura e dall'invecchiamento, applicare la

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: A/; VOC: 2 g/l (massimo); 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 |
| Confezioni | Litri 1 - 2,5 |

L'applicazione

| | |
|--------------------------------|--|
| Diluizione | Con acqua potabile in base alla lavorazione |
| Resa | 3-3,5 mq/l |
| Strumenti d'impiego | Pennello, Tampone Millerighe (art. 133) |
| Fissativi | CRILUX o NEOFIX by OIKOS |
| Fondi | BIANCO 310 |
| 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 |

speciale vernice trasparente protettiva WATINS LUX o IGROLUX by OIKOS. Per ottenere una finitura con riflessi brillanti è possibile miscelare al protettivo l'additivo 850 by OIKOS.

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 by OIKOS. 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 BIANCO

056 utilizzando l'ecomateria 460 by OIKOS, 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 m² 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 srl 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.

460

ECOMATERIA EFFETTO
SABBIATO METALLIZZATO

BIANCO 068

SCHEDA TECNICA
n. WTE/068/00

biancoikos.com/068

WHITE IL BIANCO

OIKOS



Qualità Tecniche

460 è una speciale ecomateria decorativa ecologica 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 l'ecomateria 460 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. **L'ecomateria 460 è traspirante**, con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente. Con l'ecomateria 460 è possibile realizzare: **BIANCO 068 effetto metallizzato, lievemente materico**, che richiama la **raffinata tessitura del velluto moiré**. In base all'orientamento con cui si sceglie di applicare la pittura decorativa sulla parete, è possibile conferire alla superficie un senso di verticalità oppure di orizzontalità. Bianco 068 offre, inoltre, **buone caratteristiche di lavabilità**.

Caratteristiche principali

- METALLIZZATO
- EFFETTO VELLUTO MOIRÉ
- 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 by OIKOS. Si consiglia di lavorare su di una superficie liscia e senza imperfezioni. Se necessario rasare con Stucco in Pasta per Rasature. Per ottenere una superficie omogenea applicare come prodotto di fondo 2 mani di BIANCO 310 by OIKOS.

Modalità di applicazione

Applicare a pennello l'ecomateria 460 diluito con il 20% di acqua potabile in senso orizzontale e lavorare con la parte ruvida della Spugna Marina (art. 115) evidenziando le striature Orizzontali. Effettuare la lavorazione procedendo per fasce larghe 30-40cm. Dopo l'essiccazione applicare una seconda mano di ecomateria 460 con le medesime modalità ma in senso verticale al fine di incrociare la trama, immediatamente, lavorare il prodotto con Tampone Legnato (art. 109) in verticale.

Finiture e protettivi

Per proteggere ulteriormente l'ecomateria 460 dall'usura e dall'invecchiamento, applicare la speciale vernice trasparente protettiva WATINS LUX o IGROLUX by OIKOS. Per ottenere una fi-

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) |
| Reazione al fuoco | Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininflammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi |
| 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: A/; VOC: 2 g/l (massimo); 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 |
| Confezioni | Litri 1 - 2,5 |

L'applicazione

| | |
|--------------------------------|--|
| Diluizione | Con acqua potabile in base alla lavorazione |
| Resa | 3 mq/l |
| Strumenti d'impiego | Pennello, Spugna Marina (art. 115), Tampone Legnato (art. 109) |
| Fissativi | CRILUX o NEOFIX by OIKOS |
| Fondi | BIANCO 310 |
| 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 |

nitura con riflessi brillanti è possibile miscelare al protettivo l'additivo 850 by OIKOS.

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 by OIKOS. 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 BIANCO 068 utilizzando l'ecomateria 460 by OIKOS, 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 m² 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 srl 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.

460

ECOMATERIA EFFETTO
SABBIATO METALLIZZATO

BIANCO 069

SCHEDA TECNICA
n. WTE/068/00

biancoikos.com/068

WHITE IL BIANCO

OIKOS



Qualità Tecniche

460 è una speciale ecomateria decorativa ecologica 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 l'ecomateria 460 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. L'ecomateria 460 è traspirante, con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente. Con l'ecomateria 460 è possibile realizzare: **BIANCO 069 effetto decorativo lievemente materico**, che richiama la morbida trama di un tessuto grezzo. Gradevole al tatto, grazie al suo aspetto leggermente metallizzato, BIANCO 069 permette di giocare sulla parete con i riflessi della luce, sia naturale che artificiale, per creare sulla superficie venature in contrasto metalliche e opache, a seconda del tipo di illuminazione scelta.

Caratteristiche principali

- LIEVEMENTE METALLIZZATO
- EFFETTO TRAMA TESSILE
- CONTRASTO LUCIDO-OPACO

Campi d'impiego

Decorazione di superfici interne.

Preparazione dei supporti

I supporti nuovi devono essere ben asciutti e stagionati. In caso di supporti sferinanti e poco compatte 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 by OIKOS. Si consiglia di lavorare su di una superficie liscia e senza imperfezioni. Se necessario rasare con Stucco in Pasta per Rasature. Per ottenere una superficie omogenea applicare come prodotto di fondo 2 mani di BIANCO 310 by OIKOS.

Modalità di applicazione

Su superficie liscia, applicare l'ecomateria 460 non diluito in modo verticale o orizzontale con pennello e lavorarlo nella stessa direzione con l'utilizzo del Tampone Millerighe (art. 133).

Finiture e protettivi

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

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) |
| Reazione al fuoco | Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininflammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi |
| 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: A/; VOC: 2 g/l (massimo); 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 |
| Confezioni | Litri 1 - 2,5 |

L'applicazione

| | |
|--------------------------------|--|
| Diluizione | Con acqua potabile in base alla lavorazione |
| Resa | 6-8 mq/l |
| Strumenti d'impiego | Pennello, Tampone millerighe (art. 133) |
| Fissativi | CRILUX o NEOFIX by OIKOS |
| Fondi | BIANCO 310 |
| 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 by OIKOS. 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 BIANCO 069 utilizzando l'ecomateria 460 by OIKOS, 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 m² 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 srl 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.

460

ECOMATERIA EFFETTO
SABBIATO METALLIZZATO

BIANCO 083

SCHEDA TECNICA
n. WTE/083/00

biancoikos.com/083

WHITE IL BIANCO

OIKOS



Qualità Tecniche

460 è una speciale ecomateria decorativa ecologica 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 l'ecomateria 460 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. **L'ecomateria 460 è traspirante**, con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente. Con l'ecomateria 460 è possibile realizzare: **BIANCO 083 effetto decorativo metallizzato, lievemente materico, che richiama sulla parete l'effetto della seta grezza.**

Morbido al tatto, BIANCO 083 è una finitura materica, capace di conferire un movimento verticale alla parete che rende la stanza più ampia e spaziosa. **Bianco 083 offre buona lavabilità.**

Caratteristiche principali

- METALLIZZATO
- EFFETTO SETA GREZZA
- 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 by OIKOS. Si consiglia di lavorare su di una superficie liscia e senza imperfezioni. Se necessario rasare con Stucco in Pasta per Rasature. Per ottenere una superficie omogenea applicare come prodotto di fondo 2 mani di BIANCO 310 by OIKOS.

Modalità di applicazione

Applicare una mano di ecomateria 460 diluita con il 5% di acqua potabile, con l'apposito Pennello Spagna by OIKOS (art. 140-149). L'applicazione deve essere abbondante, realizzata utilizzando il pennello di taglio ed applicando il prodotto in verticale. Con il pennello scarico ed utilizzato di piatto, sfumare fra loro le varie righe create. Effettuare la lavorazione procedendo per fasce verticali larghe 30-40 cm.

Finiture e protettivi

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

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) |
| Reazione al fuoco | Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininflammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi |
| 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: A/; VOC: 2 g/l (massimo); 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 |
| Confezioni | Litri 1 - 2,5 |

L'applicazione

| | |
|--------------------------------|--|
| Diluizione | Con acqua potabile in base alla lavorazione |
| Resa | 6-8 mq/l |
| Strumenti d'impiego | Pennello-Spagna by OIKOS (art. 140-149) |
| Fissativi | CRILUX o NEOFIX by OIKOS |
| Fondi | BIANCO 310 |
| 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 by OIKOS. 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 BIANCO 069 utilizzando l'ecomateria 460 by OIKOS, da applicare con apposito attrezzo a seconda dell'effetto prescelto. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle nor-

me di applicazione con un costo di al m² 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 srl 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.