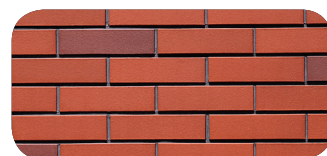




EDILIZIA

pulizia e protezione delle facciate



Divisione di Costanter S.p.A.

Consulente tecnico commerciale per la Campania
Geom Stefano Lancellotti
cell 335 6202221 tel 081 5709937 - lancellotti@edilan.it



CATALOGO PRODOTTI

edizione Febbraio 2010



PRODOTTI

LINEA EDILIZIA

PULITORI

pag. 6

BIOCIDI

pag. 7

RIAGGREGANTI

pag. 8

PROTETTIVI

pag. 9

LINEA METALLI

PULITORI

pag. 11

PROTETTIVI

pag. 11



RP 102/S

Scheda Tecnica pag. 13

Detergente acido concentrato per mattoni, gres, clinker e superfici ceramiche resistenti agli acidi.

confezione

resa

diluizioni

2 / 5 / 10 / 20 litri

3 – 6 mq/l

da 1:4 a pronto all'uso

RP 102

Scheda Tecnica pag. 14

Detergente acido concentrato per mattoni, gres, clinker, cementi, pietre naturali silicatiche (ad esempio graniti, porfidi, basalti ecc.) e superfici ceramiche resistenti agli acidi.

confezione

resa

diluizioni

2 / 5 / 10 / 20 litri

3 – 6 mq/l

da 1:4 a pronto all'uso

RP 103

Scheda Tecnica pag. 15

Detergente acidulo concentrato per pietre naturali silicatiche (ad esempio graniti, porfidi, basalti ecc.), mattoni, manufatti, cementi ed intonaci.

confezione

resa

diluizioni

2 / 5 / 10 / 20 litri

3 – 6 mq/l

da 1:4 a pronto all'uso

RP 110

Scheda Tecnica pag. 16

Detergente alcalino concentrato per Pietre naturali calcaree non delicate (ad esempio travertini, calcari, carpari ecc.).

confezione

resa

diluizioni

2 / 5 / 10 / 20 litri

4 – 8 mq/l

pronto all'uso

BIOCIDA C

Scheda Tecnica pag. 17

Prodotto specifico per l'eliminazione dei biodeteriogeni (muschi, licheni, muffe, ecc.) da superfici lapidee, manufatti e intonaci

confezioni	resa	diluizioni
2 / 5 / 10 / 20 litri	3 – 6 mq/l	pronto all'uso

BIOCIDA T PLUS

Scheda Tecnica pag. 18

Prodotto specifico per l'eliminazione e la riduzione della ricrescita dei biodeteriogeni (muschi, licheni, muffe, ecc.) da superfici lapidee, manufatti e intonaci.

confezioni	resa	diluizioni
2 / 5 / 10 / 20 litri	3 – 6 mq/l	pronto all'uso

RIAGGREGANTI

CONSACRILSIL A

Scheda Tecnica pag. 19

Consolidante protettivo idrorepellente acril-siliconico in emulsione acquosa per pietre naturali, intonaci e manufatti edili assorbenti.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 10 / 20 litri	4 – 8 mq/l	pronto all'uso

CONSACRILSIL S

Scheda Tecnica pag. 20

Consolidante protettivo idrorepellente acril-siliconico in soluzione solvente per pietre naturali, intonaci e manufatti edili assorbenti.

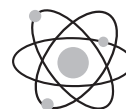
confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 15 / 25 litri	3 – 8 mq/l	pronto all'uso

CONSACRILIC

Scheda Tecnica pag. 21

Consolidante ed isolante acrilico ad alta penetrazione in micro emulsione acquosa per superfici minerali sfarinanti e decoese.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 10 / 20 litri	4 – 8 mq/l	da 1:2 a 1:1



SILICA KAPPA

Scheda Tecnica pag. 22

Consolidante in soluzione acquosa a base di silicato liquido di potassio per superfici minerali sfarinanti e decoese.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 10 / 20 litri	4 – 8 mq/l	pronto all'uso

PROTETTIVI

IDROREPEL

Scheda Tecnica pag. 23

Protettivo idrorepellente silossanico in soluzione solvente specifico per pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 15 / 25 litri	4 – 8 mq/l	pronto all'uso

IDROREPEL TONO

Scheda Tecnica pag. 24

Protettivo idrorepellente silossanico tonalizzante in soluzione solvente specifico per pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 15 / 25 litri	5 – 10 mq/l	pronto all'uso

NO SMOG

Scheda Tecnica pag. 25

Protettivo traspirante idro ed oleo repellente ed azione antismog a base di fluoropolimeri in soluzione acquosa per pietre naturali e manufatti.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 10 / 20 litri	5 – 10 mq/l	pronto all'uso

PTO 10

Scheda Tecnica pag. 26

Protettivo traspirante idro ed oleo repellente ed azione antismog a base di fluoropolimeri in soluzione solvente per pietre naturali e manufatti.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 15 / 25 litri	5 – 10 mq/l	pronto all'uso

SALVACALCE

Scheda Tecnica pag. 27

Protettivo traspirante idro ed oleo repellente ed azione antismog a base di fluoropolimeri in soluzione solvente specifico per la protezione di intonaci e finiture a base calce.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 15 / 25 litri	5 – 10 mq/l	pronto all'uso

ANTISALI A

Scheda Tecnica pag. 28

Idrofobizzante capillare a base acquosa ad elevata azione antisali per pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 10 / 20 litri	5 – 10 mq/l	pronto all'uso

DEFENDER S

Scheda Tecnica pag. 29

Impregnante per il trattamento idrofobizzante di terrazze e balconi in soluzione solvente. Il prodotto penetra nelle fessurazioni delle fughe e reticolando all'interno, impedisce l'assorbimento di acqua del materiale trattato. Compatibile con tutti i tipi di fughe.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 15 / 25 litri	3 – 8 mq/l	pronto all'uso

NOT CLEAN GLASS

Scheda Tecnica pag. 30

Protettivo idro ed oleo repellente ad azione antimacchia ed antismog per tutte le superfici in vetro, ceramica, metalli in genere e plastiche.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 litri	10 – 30 mq/l	pronto all'uso



RM 101

Scheda Tecnica pag. 31

Detergente acido concentrato per superfici metalliche (acciaio, alluminio, bronzo, rame ecc.).

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 10 / 20 litri	6 – 12 mq/l	da 1:6 a 1:3

RM 07

Scheda Tecnica pag. 32

Detergente neutro concentrato per superfici metalliche e plastiche verniciate.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 10 / 20 litri	9 – 18 mq/l	da 1:6 a 1:3

PSM 25

Scheda Tecnica pag. 33

Protettivo idrofobizzante a base di cere e polimeri acrilici in soluzione solvente.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 15 / 25 litri	10 – 15 mq/l	pronto all'uso

CIRLAK

Scheda Tecnica pag. 34

Protettivo a base di polimeri acrilici e passivanti in soluzione solvente.

confezione	resa	diluizioni
2 / 5 / 15 / 25 litri	10 – 15 mq/l	pronto all'uso

SCHEDE TECNICHE

RP 102/S

Detergente acido concentrato per manufatti

Destinazione:

Mattoni, gres, clinker e superfici ceramiche resistenti agli acidi. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate e/o piombate, superfici non resistenti agli acidi.

Proprietà:

Detergente a base acida con speciali emulsionanti e tensioattivi biodegradabili specifici per solubilizzare i sali minerali costituenti il legante dello sporco atmosferico.

Permette la rapida rimozione di sporco organico ed inorganico (smog, fuliggine, strisce di acque dure, guano, ecc.), da superfici resistenti agli acidi. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valuta e l'efficacia del lavaggio

Uso:

La diluizione del prodotto varia secondo la natura del supporto e del tipo e quantità di sporco. Effettuare prove preliminari partendo dalla diluizione minima del 1:4 di prodotto in acqua ed aumentandola progressivamente in funzione dei risultati ottenuti al fine di stabilire la giusta diluizione. Bagnare abbondantemente con acqua la superficie quindi applicare il prodotto diluito con pennello in fibra sintetica, se necessario coadiuvandone l'azione con spazzole e/o tamponi abrasivi, ovviamente se la delicatezza del supporto lo permette. Lasciare agire il prodotto per circa 5/15 minuti quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione. Ripetere l'operazione se necessario.

E' importante stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta diluizione da utilizzare. E' buona regola agire con più applicazioni e brevi tempi di contatto piuttosto che con elevate concentrazioni di prodotto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido opalescente di odore pungente
- Ph: $2,5 \pm 0,5$
- Peso Specifico: 1,08Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 3-6 mq/l di soluzione.

Su richiesta il prodotto è disponibile in versione gelatinosa.

Capitolato: Detergente specifico per sporco organico ed inorganico su mattoni, gres, clinker e superfici ceramiche resistenti agli acidi (tipo RP 102/S della CIR). Non deve contenere acido cloridrico, solforico, acetico, nitrico, fluoridrico. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso. Il prodotto in oggetto deve contenere tensioattivi facilmente biodegradabili e corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale. Temperature d'impiego da $+5^{\circ}\text{C}$ a $+35^{\circ}\text{C}$
- Temperature d'impiego $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Attenzione può attaccare le superfici metalliche e il vetro.
- Non fumare né usare fiamme libere e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Non disperdere il prodotto e i suoi residui nell'ambiente.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



RP 102

Detergente acido concentrato per manufatti e pietre

Destinazione:

Mattoni, gres, clinker, cemento, pietre naturali silicatiche (ad esempio graniti, porfidi, basalti), superfici ceramiche resistenti agli acidi. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate e/o piombate, superfici non resistenti agli acidi.

Proprietà:

Detergente a base acida con speciali emulsionanti e tensioattivi biodegradabili specifici per solubilizzare i sali minerali costituenti il legante dello sporco atmosferico. Permette la rapida rimozione di sporco organico ed inorganico (smog, fuliggine, strisce di acque dure, guano, ecc.), da superfici resistenti agli acidi. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio.

Uso:

La diluizione del prodotto varia secondo la natura del supporto e del tipo e quantità di sporco. Effettuare prove preliminari partendo dalla diluizione minima del 1:4 di prodotto in acqua ed aumentandola progressivamente in funzione dei risultati ottenuti al fine di stabilire la giusta diluizione. Bagnare abbondantemente con acqua la superficie quindi applicare il prodotto diluito con pennello in fibra sintetica, se necessario coadiuvandone l'azione con spazzole e/o tamponi abrasivi, ovviamente se la delicatezza del supporto lo permette. Lasciare agire il prodotto per circa 5/15 minuti quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione. Ripetere l'operazione se necessario. E' importante stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta diluizione da utilizzare. E' buona regola agire con più applicazioni e brevi tempi di contatto piuttosto che con elevate concentrazioni di prodotto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido opalescente di odore pungente
- Ph: $2,5 \pm 0,5$
- Peso Specifico: 1,08Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 3-6 mq/l di soluzione.

Su richiesta il prodotto è disponibile in versione gelatinosa.

Capitolato: Detergente specifico per sporco organico ed inorganico su mattoni, gres, clinker, cemento, pietre naturali silicatiche (granito, porfido, basalto), superfici ceramiche resistenti agli acidi (tipo RP 102 della CIR). Non deve contenere acido cloridrico, solforico, acetico, nitrico, fluoridrico. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso. Il prodotto in oggetto deve contenere tensioattivi facilmente biodegradabili e corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Attenzione può attaccare le superfici metalliche e il vetro.
- Non fumare né usare fiamme libere e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di prodotti corrosivi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

RP 103

Detergente acidulo concentrato per pietre e manufatti

Destinazione:

Pietre naturali silicatiche (ad esempio graniti, porfidi, basalti), mattoni, manufatti, cementi, intonaci. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate e/o piombate, superfici non resistenti agli acidi.

Proprietà:

Detergente a base acida con speciali emulsionanti e tensioattivi neutri biodegradabili specifici per solubilizzare i sali minerali costituenti il legante dello sporco atmosferico. Permette la rapida rimozione di sporco organico ed inorganico (smog, fuliggine, strisce di acque dure, guano, ecc.), da superfici resistenti agli acidi. Specifico per rimuovere la ruggine dalle pietre. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio.

Uso:

La diluizione del prodotto varia secondo la natura del supporto, del tipo e quantità di sporco. Effettuare prove preliminari partendo dalla diluizione minima del 1:4 di prodotto in acqua ed aumentandola progressivamente in funzione dei risultati ottenuti al fine di stabilire la giusta diluizione. Bagnare abbondantemente con acqua la superficie quindi applicare il prodotto diluito con pennello in fibra sintetica, se necessario coadiuvandone l'azione con spazzole e/o tamponi abrasivi, ovviamente se la delicatezza del supporto lo permette. Lasciare agire il prodotto per circa 10/20 minuti quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione. Ripetere l'operazione se necessario. E' importante stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta diluizione da utilizzare. E' buona regola agire con più applicazioni e brevi tempi di contatto piuttosto che con elevate concentrazioni di prodotto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido opalescente di odore pungente
- Ph: $3,5 \pm 0,5$
- Peso Specifico: 1,08Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 3-6 mq/l di soluzione.

Su richiesta il prodotto è disponibile in versione gelatinosa.

Capitolato: Detergente specifico per sporco organico ed inorganico su pietre naturali silicatiche (granito, porfido, basalto), mattoni, manufatti, cementi, intonaci (tipo RP 103 della CIR). Non deve contenere acidi inorganici corrosivi tipo: acido cloridrico, solforico, nitrico, fluoridrico. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso. Il prodotto in oggetto deve contenere tensioattivi facilmente biodegradabili e corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Attenzione può attaccare le superfici metalliche e il vetro.
- Non fumare né usare fiamme libere e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di prodotti corrosivi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

RP 110

Detergente alcalino concentrato per pietre calcaree non delicate

Destinazione:

Pietre naturali calcaree (ad esempio travertini, calcari e carpari). Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate e/o piombate, superfici non resistenti agli alcali.

Proprietà:

Detergente a base alcalina con emulsionanti, solventi e tensioattivi biodegradabili utilizzato per la rapida rimozione dello sporco organico ed inorganico (smog, fuliggine, strisce di acque dure, guano, ecc.), da superfici resistenti agli alcali. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio.

Uso:

Utilizzare il prodotto puro. Bagnare abbondantemente con acqua la superficie quindi applicare il prodotto con pennello in fibra sintetica, se necessario coadiuvandone l'azione con spazzole e/o tamponi abrasivi, ovviamente se la delicatezza del supporto lo permette. Lasciare agire il prodotto per circa 10/20 minuti quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione. Ripetere l'operazione se necessario.

E' importante stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta metodologia applicativa. E' buona regola agire con più applicazioni e brevi tempi di contatto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido opalescente di odore pungente
- Ph: $13 \pm 0,5$
- Peso Specifico: 1,25Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 4-8 mq/l di soluzione.

Su richiesta il prodotto è disponibile in versione gelatinosa.

Capitolato: Detergente specifico per sporco organico ed inorganico su pietre naturali calcaree non delicate (ad esempio travertini, marmi, calcari e carpari) (tipo RP 110 della CIR). Il prodotto deve essere in confezioni pronto all'uso. Il prodotto in oggetto deve contenere tensioattivi facilmente biodegradabili e corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Attenzione può attaccare le superfici metalliche e il vetro.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di prodotti corrosivi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



BIOCIDA C

Prodotto per l'eliminazione dei biodeteriogeni.

Destinazione:

Pietre naturali, manufatti e intonaci anche di interesse storico artistico e/o monumentale.

Proprietà:

Prodotto neutro pronto all'uso a base di sali quaternari di ammonio per la pulizia e la disinfezione dei supporti edili attaccati da biodeteriogeni. BIOCIDA C visto il suo ampio spettro di azione è in grado di eliminare muschi, licheni, lieviti, muffe e batteri responsabili del biodeterioramento dei materiali architettonici.

Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valuta e l'efficacia del lavaggio

Uso:

Applicare il prodotto puro con pennello o con erogatore a bassa pressione fino a saturazione del supporto da trattare. Attendere 24 ore e quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione. Eventualmente rifini e la pulizia del supporto con l'idoneo detergente (vedi linea RP). In zone dove sono presenti strati con un notevole spessore di microrganismi si consiglia, preventivamente, di spazzolare o lavare con acqua in pressione la superficie al fine di rimuovere gli strati più superficiali e permettere una migliore penetrazione del prodotto. Dopo aver effettuato la pulizia per prevenire la formazione di biodeteriogeni, su supporto asciutto, applicare BIOCIDA T PLUS. Per prolungare l'azione disinfettante e preventiva applicare il protettivo più idoneo allo specifico caso (vedi linea protettivi). L'utilizzo di BIOCIDA C deve precedere tutti gli altri sistemi di pulizia e/o protezione.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido opalescente di odore pungente
- Ph: $7,5 \pm 0,5$
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 3-6 mq/l di prodotto.

Capitolato: Prodotto neutro pronto all'uso a base di sali quaternari di ammonio per la pulizia e la disinfezione di Pietre naturali e manufatti anche di interesse storico artistico e/o monumentale, attaccate da biodeteriogeni (tipo BIOCIDA C della CIR). Il prodotto, pronto all'uso, deve aver un ampio spettro di azione ed essere in grado di eliminare muschi, licheni, lieviti, muffe e batteri responsabili del biodeterioramento dei materiali architettonici. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Attenzione può attaccare le superfici metalliche e il vetro.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

BIOCIDA T PLUS

Prodotto per l'eliminazione e la riduzione della ricrescita dei biodeteriogeni.

Destinazione:

Pietre naturali, manufatti e intonaci anche di interesse storico artistico e/o monumentale.

Proprietà:

Prodotto neutro pronto all'uso a base di sali quaternari di ammonio ed OIT per la pulizia e la disinfezione dei supporti edili attaccati da biodeteriogeni. BIOCIDA T PLUS visto il suo ampio spettro di azione è in grado di eliminare muschi, licheni, lieviti, muffe e batteri responsabili del biodeterioramento dei materiali architettonici, inoltre la particolare combinazione dei principi attivi garantisce un'attività di lunga durata nel tempo, riducendo in maniera sensibile eventuali ricrescite. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valuta e l'efficacia del lavaggio

Uso:

Applicare il prodotto puro con pennello o con erogatore a bassa pressione bagnando abbondantemente la parte da trattare. Attendere 24 ore e quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione. Eventualmente rifini e la pulizia del supporto con l'idoneo detergente (vedi linea RP). In zone dove sono presenti strati con un notevole spessore di microrganismi si consiglia, preventivamente, di spazzolare o lavare con acqua in pressione la superficie al fine di rimuovere gli strati più superficiali e permettere una migliore penetrazione del prodotto. Dopo aver effettuato la pulizia per prevenire la formazione di biodeteriogeni, su supporto asciutto, applicare nuovamente BIOCIDA T PLUS. Per prolungare l'azione disinfettante e preventiva applicare il protettivo più idoneo allo specifico caso (vedi linea protettivi). L'utilizzo di BIOCIDA T PLUS deve precedere tutti gli altri sistemi di pulizia e/o protezione.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- Ph: $7,5 \pm 0,5$
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 3-6 mq/l di prodotto.

Capitolato: Prodotto neutro pronto all'uso a base di ali quaternari di ammonio ed OIT per la pulizia e la disinfezione di Pietre naturali e manufatti anche di interesse storico artistico e/o monumentale attaccate da biodeteriogeni (tipo BIOCIDA T PLUS della CIR). Il prodotto, pronto all'uso, deve aver un ampio spettro di azione ed essere in grado di eliminare muschi, licheni, lieviti, muffe e batteri responsabili del biodeterioramento dei materiali architettonici, deve inoltre garantire un'attività di lunga durata nel tempo, riducendo in maniera sensibile eventuali ricrescite. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Attenzione può attaccare le superfici metalliche e il vet o.
- Non fumare né usare fiamme libe e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



CONSACRILSIL A

Consolidante Protettivo Idrorepellente Acrilico siliconico in emulsione acquosa

Destinazione:

Pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

Proprietà:

Prodotto a base acrilica silconica in microemulsione acquosa. La particolare formula consente un ottimale assorbimento del prodotto tramite i capillari del materiale sino al raggiungimento del nucleo sano della pietra dove il principio attivo acrilico silconico agisce da legante del materiale decoeso. L'azione consolidante e protettiva del CONSACRILSIL A non modifica in maniera apprezzabile l'aspetto cromatico dei materiali trattati. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani consecutive bagnato su bagnato. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido biancastro
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >78%
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 4-8 mq/l di prodotto.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Consolidante protettivo a base di polimeri acrilici e silossani in microemulsione acquosa per pietre, intonaci e manufatti (tipo CONSACRILSIL A della CIR). Il prodotto deve esplicare contemporaneamente l'azione consolidante e l'azione protettiva idrorepellente. Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 78%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Il prodotto deve essere corredato da scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesta dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

CONSACRILSIL S

Consolidante Protettivo Idrorepellente Acrilico silconico in soluzione solvente

Destinazione:

Pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

Proprietà:

Prodotto a base di resine acriliche silconiche in soluzione solvente. La particolare formula consente di eliminare in maniera efficace e duratura lo sfarinamento superficiale dei supporti. L'azione consolidante e protettiva del CONSACRILSIL S non modifica in maniera apprezzabile l'aspetto cromatico dei materiali trattati. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fibre naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >80%
- Peso Specifico: 0,82Kg/l
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 3-8 mq/l di prodotto.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Consolidante protettivo a base di resine acriliche silconiche in soluzione solvente per pietre, intonaci e manufatti (tipo CONSACRILSIL S della CIR). Il prodotto deve esplicare contemporaneamente l'azione consolidante e l'azione protettiva idrorepellente. Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 80%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Il prodotto deve essere corredato da scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesta dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.





CONSACRILIC

Consolidante ed isolante acrilico ad alta penetrazione per superfici minerali decoese

Destinazione:

intonaci, manufatti edili assorbenti, cemento. Specifico per gesso e cartongesso.

Proprietà:

Prodotto a base di resine acriliche micronizzate in microemulsione acquosa, particolarmente indicato per il trattamento isolante e consolidante di superfici minerali sfarinanti ed assorbenti. Grazie alla sua particolare composizione ed al diametro estremamente ridotto delle sue particelle il prodotto presenta un elevato grado di penetrazione esplicando una importante azione aggregante sia superficiale che più profonda. Rende inoltre estremamente omogeneo l'assorbimento del supporto promuovendo l'adesione ed ottimizzando eventuali operazioni di sovraverniciatura e/o finitura. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 6/12 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici sfarinanti e decoese, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto deve essere diluito prima dell'applicazione. Usare diluizioni da 1:1 a 1:2 in acqua. Il prodotto deve essere applicato preferibilmente a pennello o con vaporizzatore a bassa pressione saturando uniformemente il supporto in una o più mani a seconda della situazione, evitando comunque ristagni superficiali. È importante stabilire mediante test preliminare l'esatta quantità di prodotto utile caso per caso.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido lattescente semitrasparente
- Residuo secco: 20 ± 2 %.
- Peso Specifico: 1,02Kg/
- Diametro medio particelle: μm 0,04
- Temperatura minima filiazione: 3 ± 1 °
- Ph: 7,0-9,0
- Viscosità: <80 mPa.s
- Tempo di essiccazione: da 1 a 6 ore secondo condizioni atmosferiche
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 4-8 mq/l di prodotto.

Capitolato: Consolidante ed isolante a base di resine acriliche micronizzate (diametro medio particelle: μm 0,04) in emulsione acquosa ad elevata penetrazione (tipo CONSACRILIC della CIR). Particolarmente indicato per il trattamento di superfici minerali sfarinanti e decoese, intonaci e manufatti, specifico per gesso e cartongesso. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso, deve essere applicabile a pennello e/o spruzzo. Il prodotto deve essere corredato da scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesta dalla normativa in vigore. Deve essere reversibile.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



SILICA KAPPA

Consolidante ed isolante ad alta penetrazione per superfici minerali sfarinanti e decoese

Destinazione:

Pietre naturali, intonaci, manufatti edili assorbenti e cemento.

Proprietà:

Prodotto a base di silicato liquido di potassio in soluzione acquosa, particolarmente indicato per il trattamento isolante e consolidante di superfici minerali sfarinanti ed assorbenti

Grazie alla sua composizione ed al diametro ridotto delle sue particelle il prodotto presenta un buon grado di penetrazione esplicando una buona azione aggregante sia corticale che più profonda, mantenendo praticamente invariate le caratteristiche cromatiche e di traspirabilità del supporto. Rende inoltre estremamente omogeneo l'assorbimento del supporto promuovendo l'adesione ed ottimizzando eventuali operazioni di sovraverniciatura e/o finitura. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 24/48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici sfarinanti e decoese, precedentemente pulite e ben asciutte, esenti da umidità di risalita. Il prodotto può essere diluito prima dell'applicazione, in funzione delle proprie necessità facendo attenzione ad ottenere soluzioni limpide. Il prodotto deve essere applicato preferibilmente a pennello o con vaporizzatore a bassa pressione saturando uniformemente il supporto in una o più mani rigorosamente bagnato su bagnato, evitando comunque ristagni superficiali. E' importante stabilire mediante test preliminare l'esatta quantità di prodotto utile caso per caso.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido neutro limpido
- Peso Specifico: $1,3 \pm 0$,
- Residuo secco: $35 \pm 1 \%$
- Ph: $12,0 \pm 0,5$
- Tempo di essiccazione: da 24 a 48 ore secondo condizioni atmosferiche
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 4-8 mq/l di prodotto.

Capitolato: Prodotto a base di silicato liquido di potassio in soluzione acquosa, particolarmente indicato per il trattamento isolante e consolidante di superfici minerali sfarinanti ed assorbenti (tipo SILICA KAPPA della CIR). Deve esplicare una buona azione aggregante sia corticale che più profonda, mantenendo praticamente invariate le caratteristiche cromatiche e di traspirabilità del supporto. Il prodotto può essere diluibile secondo le necessità d'uso, deve essere applicabile a pennello e/o spruzzo. Il prodotto deve essere corredato da scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesta dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego $+8^{\circ}\text{C}/+30^{\circ}\text{C}$
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



IDROREPEL

Protettivo Idrorepellente silossanico

Destinazione:	Pietre naturali e manufatti edili assorbenti.
Proprietà:	Prodotto a base di silossani diluiti in miscela solvente. L'azione protettiva dell' IDROREPEL non modifica in maniera apprezzabile la traspirabilità del supporto non diminuendo quindi la permeabilità al vapore acqueo. Il prodotto non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 48 ore al fine di valuta e l'efficacia del trattamento
Uso:	Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali
Dati Tecnici:	<ul style="list-style-type: none">• Aspetto: liquido trasparente• *Riduzione assorbimento d'acqua: >75%• Peso Specifico: 0,78 Kg/• Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri
Resa:	A titolo puramente indicativo, 4-8 mq/l di soluzione.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Protettivo idrorepellente silossanico in miscela solvente, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti (tipo IDROREPEL della CIR). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 75%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto, ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego da + 5° C a + 35° C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libe e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

IDROREPEL TONO

Protettivo Idrorepellente silossanico tonalizzante

Destinazione:

Pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

Proprietà:

Prodotto a base di silossani diluiti in miscela solvente. L'azione protettiva dell' IDROREPEL TONO non modifica in maniera apprezzabile la traspirabilità del supporto non diminuendo quindi la permeabilità al vapore acqueo. Il prodotto dona ai materiali trattati una piacevole tonalizzazione, ravvivandone i colori, senza la formazioni di pellicole lucide. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 48 ore al fine di valuta e l'efficacia del trattamento

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani e comunque secondo l'aspetto estetico desiderato. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >78%
- Peso Specifico: 0,87Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 5-10 mq/l di prodotto.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Protettivo idrorepellente silossanico tonalizzante in miscela solvente, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti (tipo IDROREPEL TONO della CIR). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 78%. Tale protettivo deve innalzare la tonalità del supporto ravvivandone i colori, non modifica e in maniera apprezzabile la traspirazione, ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libe e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

NO SMOG

Protettivo traspirante idro ed oleorepellente ad azione antismog

Destinazione:

Pietre naturali e manufatti edili assorbenti anche di interesse storico artistico e/o monumentale.

Proprietà:

Prodotto a base di fluo opolimeri diluiti in soluzione acquosa. Rende i materiali idro ed oleo repellenti evitando la penetrazione dell'acqua, dello smog e dello sporco di natura grassa. Facilita la pulizia delle superfici trattate (easy cleaner). La particolare formulazione permette un'ottima penetrazione del prodotto nei supporti da trattare non influenzando in maniera importante né la loro traspirabilità né il loro aspetto cromatico, possiede inoltre elevata resistenza ai raggi UV. Il prodotto è reversibile con i comuni detergenti a base solvente. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione o pennello morbido in fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani successive. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido paglierino
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >70%
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 5-10 mq/l di prodotto.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Protettivo idro ed oleo repellente a base di fluo opolimeri in diluiti in soluzione acquosa, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti anche di interesse storico artistico e/o monumentale (tipo NOSMOG della CIR). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 70%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto, avere elevata resistenza ai raggi UV ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore. Su richiesta deve essere disponibile scheda tecnico scientifica comp ovante le proprietà del prodotto.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libe e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



PTO 10

Protettivo traspirante idro ed oleorepellente ad azione antismog

Destinazione:

Pietre naturali e manufatti edili assorbenti anche di interesse storico artistico e/o monumentale.

Proprietà:

Prodotto a base di fluo opolimeri diluiti in miscela solvente inerte. Rende i materiali idro ed oleo repellenti evitando la penetrazione dell'acqua, dello smog e dello sporco di natura grassa. Facilita la pulizia delle superfici trattate (easy cleaner). La particolare formulazione permette un'ottima penetrazione del prodotto nei supporti da trattare non influenzando in maniera importante né la loro traspirabilità né il loro aspetto cromatico, possiede inoltre elevata resistenza ai raggi UV. Il prodotto è reversibile con i comuni detergenti a base solvente. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione o pennello morbido in fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >75%
- Peso Specifico: 0,85Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 5-10 mq/l di prodotto.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Protettivo idro ed oleo repellente a base di fluo opolimeri in miscela solvente inerte, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti anche di interesse storico artistico e/o monumentale (tipo PTO 10 della CIR). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 75%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto, avere elevata resistenza ai raggi UV ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore. Su richiesta deve essere disponibile scheda tecnico scientifica comp ovante le proprietà del prodotto.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libe e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

SALVACALCE

Protettivo traspirante idro ed oleorepellente

Destinazione:

intonaci e finitu e a base calce.

Proprietà:

Prodotto a base di fluo opolimeri diluiti in miscela solvente inerte. Rende i materiali idro ed oleo repellenti evitando la penetrazione dell'acqua, dello smog e dello sporco di natura grassa. Protegge efficacemente le superfici e le finitu e a calce dai danni causati dalle piogge violente che segnano in modo indelebile la superficie stessa, soprattutto prima che la calce abbia portato a termine il naturale processo di carbonatazione e sia quindi diventata stabile. La particolare formulazione permette un'ottima penetrazione del prodotto nei supporti da trattare non influenzando in maniera importante ne la loro traspirabilità ne il loro aspetto cromatico, possiede inoltre elevata resistenza ai raggi UV. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi preferibilmente di vaporizzatore a bassa pressione o pennello morbido in fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >75%
- Peso Specifico: 0,85Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente in metallo 5-10 mq/l di prodotto.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Protettivo idro ed oleo repellente a base di fluo opolimeri in miscela solvente inerte, specifico per intonaci e finitu e a base calce (tipo SALVACALCE della CIR). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 75%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto, avere elevata resistenza ai raggi UV ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libe e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



ANTISALI A

Idrofobizzante capillare a base acquosa ad elevata azione antisali

Destinazione:

Pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

Proprietà:

Prodotto a base di silano/silossani emulsionati in acqua. E' caratterizzato da una bassa viscosità che ne permette un'ottima penetrazione nel materiale da trattare. ANTISALI A presenta una elevata azione antisale in quanto rende altamente idrorepellenti i capillari dei materiali trattati evitando così la penetrazione dell'acqua e quindi la migrazione dei sali all'esterno in seguito all'asciugatura. L'azione protettiva di ANTISALI A non modifica la traspirabilità del supporto non diminuendo quindi la permeabilità al vapore acqueo. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 5/8 giorni al fine di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione o pennello morbido in fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani consecutive bagnato su bagnato. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali. In caso di efflorescenze saline si consiglia il preliminare lavaggio con RP 103 diluito 1:3 e successivamente applicare ANTISALI A su superficie asciutta

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido biancastro
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >70%
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 5-10 mq/l di prodotto.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Idrofobizzante capillare ad elevata azione antisale a base di Silano/Silossani emulsionati in acqua specifico per materiali lapidei e manufatti assorbenti (tipo ANTISALI A della CIR). Tale prodotto deve presentare una elevata penetrazione ed azione antisale rendendo altamente idrorepellenti i capillari dei materiali trattati evitando così la penetrazione dell'acqua e quindi la migrazione dei sali all'esterno in seguito all'asciugatura. Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 70%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto, ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libe e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

DEFENDER S

Impregnante per il trattamento idrofobizzante di terrazze e balconi.

Destinazione:

Terrazze, balconi e pavimentazioni esterne anche piastrellate.

Proprietà:

Prodotto a base di resine siliconiche catalizzate in soluzione solvente per il trattamento impregnante ed idrofobizzante di terrazze, balconi e pavimentazioni esterne anche piastrellate. Grazie alla sua particolare composizione ed alla sua bassa viscosità il prodotto presenta un elevato grado di penetrazione esplicando una importante e profonda azione idrofobizzante anche senza la demolizione della pavimentazione esistente. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 24/48 ore al fine di valuta e l'efficacia del trattamento

Uso:

Applicare il prodotto su superfici precedentemente pulite ed asciutte. Eventuali parti incoerenti, crepe, cavillature o cavità devono essere eliminate e risolte tramite precisa ed attenta stuccatura. Il prodotto pronto all'uso può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, con rullo o pennello morbido a fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani successive. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Su superfici piastrellate e/o scarsamente assorbenti si consiglia di rimuovere l'eccesso con panni e/o carta assorbenti prima dell'essiccazione (5-10 minuti). Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >80%
- Residuo Secco: $7 \pm 1\%$
- Peso Specifico: 0,78Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 3-8 mq/l di prodotto.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Impregnante di profondità a base di resine siliconiche catalizzate in soluzione solvente per il trattamento impregnante ed idrofobizzante di terrazze, balconi e pavimentazioni esterne anche piastrellate senza la necessità di demolire la pavimentazione esistente (tipo DEFENDER S della CIR). Rende altamente idrorepellente i capillari dei materiali e di eventuali cavillature evitando così all'acqua di penetrare in profondità. Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 80%. Tale protettivo non deve modifica e sensibilmente l'aspetto estetico e cromatico del supporto ed essere in soluzione solvente per facilitarne la penetrazione e l'applicazione a pennello, rullo o con vaporizzatore a bassa pressione. Il prodotto deve essere corredato da scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesta dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libe e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



NOT CLEAN GLASS

Protettivo idro ed oleo repellente ad azione antimacchia ed antismog

Destinazione:

Vetro e superfici ceramiche in genere.

Proprietà:

Prodotto a base di fluo opolimeri silanizzati diluiti in miscela solvente inerte. Rende i materiali idro ed oleo repellenti evitando il deposito dell'acqua, dello smog e dello sporco di natura grassa. Facilita la pulizia delle superfici trattate (easy cleaner), riducendo inoltre il fenomeno della formazione del ghiaccio. La particolare formulazione permette un'ottima adesione del prodotto nei supporti da trattare non influenzando in maniera importante il loro aspetto cromatico, possiede inoltre elevata resistenza ai raggi UV ed alle intemperie. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 24/48 ore al fine di valuta e l'efficacia del trattamento

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici perfettamente pulite e sgrassate, nonché asciutte, prestare particolare attenzione alla pulizia delle superfici in quanto una cattiva pulizia potrebbe inficiare il successivo trattamento. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione o pennello morbido in fib e naturali, avendo cura di rendere uniforme immediatamente ed attentamente con carta assorbente il prodotto applicato. Questa operazione ha lo scopo di creare un velo uniforme di prodotto evitando anti-estetiche alonature. Applicare il prodotto in due mani successive qualora si desideri una protezione importante. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- * Riduzione assorbimento d'acqua: >80%
- Peso Specifico: 0,79Kg/
- Confezioni: 2 / 5 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 10-30 mq/l di prodotto.

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Prodotto a base di fluo opolimeri silanizzati diluiti in miscela alcolica inerte (tipo NOT CLEAN GLASS della CIR). Deve rendere i materiali idro ed oleo repellenti evitando il deposito dell'acqua, dello smog e dello sporco di natura grassa. Facilita la pulizia delle superfici trattate (easy cleaner), siano esse pavimentazioni che rivestimenti di facciata. Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 80%. La particolare formulazione permette un'ottima adesione del prodotto nei supporti da trattare non influenzando in maniera importante ne la loro traspirabilità ne il loro aspetto cromatico, deve possedere inoltre elevata resistenza ai raggi UV ed alle intemperie. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +10°C/+30°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

RM 101

Detergente acido concentrato per superfici metalliche

Destinazione:

Superfici in acciaio, alluminio, bronzo, rame, metalli in genere. Non applicare su pietre, manufatti e superfici non esistenti agli acidi.

Proprietà:

Detergente a base acida con speciali emulsionanti e tensioattivi neutri biodegradabili specifici per solubilizzare i sali minerali costituenti il legante dello sporco atmosferico. Permette la rapida rimozione di sporco organico ed inorganico (smog, fuliggine, strisce di acque dure, guano, ecc.), da superfici metalliche. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio

Uso:

La diluizione del prodotto varia secondo la natura del supporto e del tipo e quantità di sporco. Effettuare prove preliminari partendo dalla diluizione massima di 1:6 di prodotto in acqua, per sporchi particolarmente tenaci e spessi usare una diluizione di 1:3 di prodotto in acqua. Su superfici in alluminio non superare mai la diluizione di 1:6 di prodotto in acqua ed usare comunque con cautela. Applicare il prodotto diluito con pennello in fibra sintetica, se necessario coadiuvandone l'azione con spazzole e/o tamponi abrasivi, ovviamente se la delicatezza del supporto lo permette. Lasciare agire il prodotto per circa 10 minuti quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione ed asciugare immediatamente la superficie con un panno. Ripetere l'operazione se necessario. E' importante stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta diluizione da utilizzare. E' buona regola agire con più applicazioni e brevi tempi di contatto piuttosto che con elevate concentrazioni di prodotto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido opalescente di odore pungente
- Ph: $2,5 \pm 0,5$
- Peso Specifico: 1,08Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Capitolato: Detergente a base acida specifico per sporco organico ed inorganico su Superfici in acciaio, alluminio, bronzo, rame, metalli in genere (tipo RM 101 della CIR). Non deve contenere acido cloridrico, solforico, acetico, nitrico, fluoridrico. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso. Il prodotto in oggetto deve contenere tensioattivi facilmente biodegradabili e corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di corrosivi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

RM 07

Detergente neutro concentrato per superfici metalliche

Destinazione:

Superfici in acciaio, alluminio, bronzo, rame, metalli in genere.

Proprietà:

Detergente neutro a base di speciali emulsionanti e tensioattivi neutri biodegradabili specifici per solubilizzare lo sporco atmosferico. Permette la rapida rimozione di sporco organico ed inorganico (smog, fuliggine, guano, ecc.), da superfici metalliche. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio.

Uso:

La diluizione del prodotto varia secondo la natura del supporto e del tipo e quantità di sporco. Effettuare prove preliminari partendo dalla diluizione massima di 1:6 di prodotto in acqua, per sporchi particolarmente tenaci e spessi usare una diluizione di 1:3 di prodotto in acqua. Applicare il prodotto diluito con pennello in fibra sintetica, se necessario coadiuvandone l'azione con spazzole e/o tamponi abrasivi, ovviamente se la delicatezza del supporto lo permette. Lasciare agire il prodotto per circa 10 minuti quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione ed asciugare immediatamente la superficie con un panno. Ripetere l'operazione se necessario. E' buona regola agire con più applicazioni e brevi tempi di contatto piuttosto che con elevate concentrazioni di prodotto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido opalescente di odore pungente
- Ph: $6,9 \pm 0,5$
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 9 - 18 mq/l di prodotto.

Capitolato: Detergente neutro specifico per sporco organico ed inorganico su Superfici in acciaio, alluminio, bronzo, rame, metalli in genere (tipo RM 07 della CIR). Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso. Il prodotto in oggetto deve contenere tensioattivi facilmente biodegradabili e corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

PSM 25

Protettivo idrofobizzante per superfici metalliche

Destinazione:

Superfici metalliche in genere.

Proprietà:

Prodotto a base di cere idrocarburiche e polimeri acrilici in miscela solvente inerte. Idrofobizza le superfici metalliche prevenendone l'ossidazione, restituendo inoltre tono e naturalezza al metallo alterato. Buona resistenza agli sbalzi termici (-20/+75 °C) e raggi UV. Il prodotto è reversibile con i comuni detergenti a base solvente. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 24/48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione o pennello morbido in fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani. Lucidare con panno morbido se necessario. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido opalescente
- Peso Specifico: 0,78 Kg/
- Residuo secco: 5±1 %
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 10-15 mq/l di prodotto.

Capitolato: Protettivo idrofobizzante a base di cere idrocarburiche e polimeri acrilici in miscela solvente inerte, specifico per superfici metalliche in genere (tipo PSM 25 della CIR). Deve idrofobizzare le superfici metalliche prevenendone l'ossidazione, restituendo inoltre tono e naturalezza al metallo alterato. Deve avere buona resistenza agli sbalzi termici (-20/+75 °C) e raggi UV, essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo ed essere lucidabile con panno morbido se richiesto. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.

CIRLAK

Protettivo per superfici in metallo

Destinazione:

Superfici metalliche in bronzo, ottone e tutte le leghe del rame anche in esterni.

Proprietà:

Prodotto a base di resine acriliche e Benzotriazolo in soluzione. Protegge le superfici metalliche prevenendone l'ossidazione, restituendo inoltre lucentezza, tono e naturalezza al metallo alterato. Forma un film trasparente, resistente alle variazioni chimico-fisiche ambientali, brillante, molto elastico e con ottime caratteristiche di adesione. L'inibitore di corrosione in esso contenuto esplica una efficace ed importante azione passivante superficiale prevenendo futuri fenomeni ossidativi. Il prodotto è reversibile con i comuni detergenti a base solvente. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 24/48 ore al fine di valuta e l'efficacia del trattamento

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici precedentemente pulite ed asciutte. Il prodotto, già pronto all'uso, può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione o pennello morbido in fib e naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani. Lucidare con panno morbido se necessario. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali eliminando eventuali imperfezioni prima della completa asciugatura del prodotto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- Peso Specifico: 0,90 Kg/
- Residuo secco: 25±1 %
- Temperatura di vetrificazione: ≈ 60°
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente in metallo 8-12 mq/l di prodotto.

Capitolato: Protettivo a base di resine acriliche e Benzotriazolo in miscela solvente inerte. Specifico per superfici metalliche e leghe del rame in genere (tipo CIRLAK della CIR). Deve proteggere le superfici metalliche prevenendone l'ossidazione, restituendo inoltre tono, lucentezza e naturalezza al metallo alterato. L'inibitore di corrosione in esso contenuto deve esplicare una efficace ed importante azione passivante superficiale prevenendo futuri fenomeni ossidativi. Deve avere buona resistenza alle variazioni chimico-fisiche ambientali e raggi UV, essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo ed essere lucidabile con panno morbido se richiesto. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libe e durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.



