



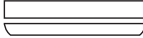
ANTIGRAFFITI

remover - sverniciatori - protettivi



Divisione di Costanter S.p.A.

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

 CHIMICA[®]
CIR ITALIANA RESTAURI

CATALOGO PRODOTTI

edizione Febbraio 2010

PRODOTTI

REMOVER GRAFFITI

pag. 6

PROTETTIVI ANTIGRAFFITI

pag. 8

REMOVER GRAFFITI

ECO 7 G

Scheda Tecnica pag. 10

Prodotto ecologico per l'eliminazione degli imbrattamenti da tutte le superfici anche delicate, piombate, smaltate o vernicate a forno. Il prodotto ha una consistenza gelatinosa per facilitarne l'applicazione.

confezione

resa

diluizioni

2 / 5 / 10 / 20 litri

4 – 7 mq/l

pronto all'uso

ECO 8 G

Scheda Tecnica pag. 11

Prodotto ecologico per la rapida eliminazione degli imbrattamenti stratificati da tutte le superfici anche delicate, piombate, smaltate o vernicate a forno. Agisce in profondità riducendo i rischi di eventuali alonature. Il prodotto ha una consistenza gelatinosa per facilitarne l'applicazione.

confezione

resa

diluizioni

2 / 5 / 15 / 25 litri

3 – 6 mq/l

pronto all'uso

ECO DE

Scheda Tecnica pag. 12

Dissolvente Estrattore liquido ecologico a bassa evaporazione con proprietà selettiva per l'eliminazione di imbrattamenti da superfici delicate (o porose in combinazione con ECO DG).

confezione

resa

diluizioni

2 / 5 / 15 / 25 litri

5 – 7 mq/l

pronto all'uso

ECO DG

Scheda Tecnica pag. 13

Dissolvente Gel ecologico a bassa evaporazione per l'eliminazione di imbrattamenti da superfici porose (in combinazione con ECO DE). Il prodotto ha una consistenza gelatinosa per facilitarne l'applicazione.

confezioni

resa

diluizioni

2 / 5 / 15 / 25 litri

4 – 7 mq/l

pronto all'uso

NO OMBRE

Scheda Tecnica pag. 14

Detergente alcalino specifico per eliminare velocemente tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc., nonché gli aloni derivati da operazioni di pulizia degli stessi da superfici lapidee e manufatti.

confezioni

resa

diluizioni

2 / 5 / 10 / 20 litri

3 – 5 mq/l

pronto all'uso

PROTETTIVI ANTIGRAFFITI

PMC 20

Scheda Tecnica pag. 15

Protettivo antigraffiti ed antismog semipermanente a base solvente per pietre naturali e manufatti.

confezione

resa

diluizioni

2 / 5 / 15 / 25 litri

5 – 10 mq/l

pronto all'uso

ECOPMC 2000

Scheda Tecnica pag. 16

Protettivo antigraffiti ed antismog a base acquosa di tipo sacrificale per pietre naturali e manufatti.

confezione

resa

diluizioni

2 / 5 / 10 / 20 litri

5 – 7 mq/l

pronto all'uso

SCHEDE TECNICHE

ECO 7 G

Prodotto ecologico per la rimozione dei graffiti

Destinazione:

Pietre naturali e manufatti edili assorbenti anche di interesse storico artistico e/o monumentale. Superfici metalliche vernicate a forno, vetrificate e pellicolate

Proprietà:

Prodotto ecologico privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari esteri, emulsionanti e tensioattivi biodegradabili. Prodotto specifico e selettivo per eliminare tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici. Senza alterare l'aspetto e la consistenza del supporto. Specifico per interventi su superfici precedentemente trattate con protettivi antograffiti (ECO PMC 2000 e PMC 20). E' importante stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta metodologia applicativa. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio.

Uso:

Applicare il prodotto pronto all'uso con pennello o rullo assicurandosi che la superficie da pulire sia perfettamente asciutta. Lasciare agire per almeno 10 minuti su superfici non assorbenti, aumentando il tempo di contatto fino anche a 12 ore, su quelle che presentano una porosità più elevata e diffusa nonché stratificazioni importanti di graffiti quindi coadiuvare l'azione del prodotto con spazzole e/o tamponi abrasivi. Nel caso di imbrattamenti stratificati, particolarmente tenaci e penetrati asportare con carta assorbente o stracci le vernici e gli inchiostri dissolti dalla prima applicazione del prodotto, senza però risciacquare in quanto l'acqua ne inibisce la funzionalità, quindi applicare nuovamente il prodotto fino a quando i graffiti e gli imbrattamenti non risultano completamente dissolti. Ripetere l'operazione se necessario. Risciacquare quindi abbondantemente con acqua, preferibilmente a pressione, la superficie per eliminare tutti i residui di prodotto. Uniformare poi il grado di pulitura finale applicando il prodotto della linea RP adeguato alla natura del supporto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido paglierino
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 4-7 mq/l di prodotto.

Capitolato: Prodotto ecologico privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari esteri e tensioattivi biodegradabili specifico per pietre naturali e manufatti edili assorbenti anche di interesse storico artistico e/o monumentale, superfici metalliche, vetrificate e pellicolate (tipo ECO7 della CIR). Deve permettere la rapida eliminazione di tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.) presenti sulle superfici a cui è destinato senza alterarne, generalmente, l'aspetto e la consistenza. Deve essere corredata 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.

ECO 8 G

Prodotto ecologico per la rapida rimozione dei graffiti

Destinazione:

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

Proprietà:

Prodotto ecologico privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari esteri, emulsionanti e tensioattivi biodegradabili. Prodotto specifico e selettivo per eliminare velocemente tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.) presenti su superfici lapidee e manufatti. La particolare formula riduce sensibilmente il rischio di eventuali alonature che possono risultare da interventi di rimozione dei graffiti. E' importante stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta metodologia applicativa. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valuta e l'efficacia del lavaggio

Uso:

Strofinare sopra la superficie interessata dai graffiti con spugnette o tamponi abrasivi al fine di aprire la porosità delle vernici altrimenti poco assorbenti e ricettive, assicurandosi che la superficie da pulire sia perfettamente asciutta. Applicare quindi il prodotto pronto all'uso con pennello o rullo. Lasciare agire per almeno 10-15 minuti su superfici non assorbenti, aumentando il tempo di contatto fino anche a 12 ore, su quelle che presentano una porosità più elevata e diffusa nonché stratificazioni importanti di graffiti quindi coadiuvare l'azione del prodotto con spazzole e/o tamponi abrasivi. Nel caso di imbrattamenti stratificati, particolarmente tenaci e penetrati asportare con carta assorbente o stracci le vernici e gli inchiostri dissolti dalla prima applicazione del prodotto, senza però risciacquare in quanto l'acqua ne inibisce la funzionalità, quindi applicare nuovamente il prodotto fino a quando i graffiti e gli imbrattamenti non risultano completamente dissolti. Ripetere l'operazione se necessario. Risciacquare abbondantemente la superficie con acqua, preferibilmente a pressione, ed eliminare tutti i residui di prodotto. Uniformare poi il grado di pulitura finale applicando il prodotto della linea RP adeguato alla natura del supporto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido paglierino
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

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

Capitolato: Prodotto ecologico privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari esteri, solventi e tensioattivi biodegradabili specifico per pietre naturali e manufatti edili assorbenti anche di interesse storico artistico e/o monumentale, superfici metalliche, vetrificate e pellicolate (tipo ECO8 della CIR). Deve permettere la rapida e profonda eliminazione di tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.) presenti sulle superfici a cui è destinato senza alterarne, generalmente, l'aspetto e la consistenza. Deve essere corredata 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.

ECO DE

Prodotto ecologico per la rapida rimozione dei graffiti

Destinazione:

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

Proprietà:

Prodotto privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari solventi, emulsionanti e tensioattivi biodegradabili. Prodotto specifico e selettivo per eliminare velocemente tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici presenti su superfici lapidee e manufatti senza alterarne, generalmente, l'aspetto e la consistenza. La particolare formulazione liquida ne consente l'utilizzo come estrattore in combinazione con ECO DG, che ne limita l'evaporazione altrimenti rapida, su superfici particolarmente porose e con imbrattamenti stratificati e tenaci. È importante stabilire mediante test preliminari la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta metodologia applicativa. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio.

Uso:

Strofinare sopra la superficie interessata dai graffiti con spugnette o tamponi abrasivi al fine di aprire la porosità delle vernici altrimenti poco assorbenti e ricettive, assicurandosi che la superficie da pulire sia perfettamente asciutta. Nel caso di imbrattamenti stratificati, particolarmente tenaci e penetrati applicare il dissolvente estrattore ECODE, al fine di agevolare la rimozione dei pigmenti maggiormente penetrati, ricoprire immediatamente la superficie con ECO DG, in modo da limitarne l'evaporazione altrimenti rapida, utilizzando pennello, quindi coadiuvare l'azione dei prodotti con spazzole e/o tamponi abrasivi. Lasciare agire per almeno 10 minuti e solo a risultato ottenuto risciacquare. Se necessario asportare con carta assorbente o stracci le vernici e gli inchiostri dissolti dal primo ciclo applicativo, senza però risciacquare in quanto l'acqua ne inibisce le funzionalità, quindi applicare nuovamente il prodotto ECO DG fino a quando i graffiti e gli imbrattamenti non risultano completamente dissolti. Ripetere l'operazione se necessario. Risciacquare abbondantemente con acqua, preferibilmente in pressione, la superficie ed eliminare tutti i residui di prodotto. Uniformare poi il grado di pulitura finale applicando il prodotto della linea RP adeguato alla natura del supporto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 5-7 mq/l di prodotto.

Capitolato: Prodotto privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari solventi, emulsionanti e tensioattivi biodegradabili specifico per pietre naturali e manufatti edili assorbenti anche di interesse storico artistico e/o monumentale, superfici metalliche non vernicate e vetrificate (tipo ECO DE della CIR). La particolare formulazione liquida ne deve consentire l'utilizzo come estrattore in combinazione con ECO DG, che ne limita l'evaporazione altrimenti rapida, su superfici particolarmente porose e con imbrattamenti stratificati e tenaci. Deve permettere la rapida eliminazione di tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.) presenti sulle superfici a cui è destinato senza alterarne, generalmente, l'aspetto e la consistenza. Deve essere corredata 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 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.
- 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.

ECO DG

Dissolvente gel per la rimozione dei graffiti

Destinazione:

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

Proprietà:

Prodotto privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari solventi, emulsionanti e tensioattivi biodegradabili. Prodotto specifico e selettivo per eliminare velocemente tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.) presenti su superfici lapidee e manufatti senza alterarne, generalmente, l'aspetto e la consistenza. La particolare formulazione in gel e l'utilizzo in combinazione con ECO DE ne consente l'utilizzo su superfici particolarmente porose e con graffiti ed imbrattamenti stratificati, particolarmente tenaci e penetrati. E' importante stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta metodologia applicativa. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare e l'efficacia del lavaggio.

Uso:

Strofinare sopra la superficie interessata dai graffiti con spugnette o tamponi abrasivi al fine di aprire la porosità delle vernici altrimenti poco assorbenti e ricettive, assicurandosi che la superficie da pulire sia perfettamente asciutta. Applicare precedentemente il dissolvente estrattore ECO DE, al fine di agevolare la rimozione dei pigmenti maggiormente penetrati, ricoprire immediatamente la superficie con ECO DG utilizzando pennelli, quindi coadiuvare l'azione dei prodotti con spazzole e/o tamponi abrasivi. Lasciare agire per almeno 10 minuti e solo a risultato ottenuto risciacquare. Nel caso di imbrattamenti stratificati, particolarmente tenaci e penetrati risulta necessario asportare con carta assorbente o stracci le vernici e gli inchiostri dissolti dal primo ciclo applicativo, senza però risciacquare in quanto l'acqua ne inibisce le funzionalità, quindi applicare nuovamente il prodotto ECO DG fino a quando i graffiti e gli imbrattamenti non risultano completamente dissolti. Ripetere l'operazione se necessario. Risciacquare abbondantemente con acqua, preferibilmente in pressione, la superficie ed eliminare tutti i residui di prodotto. Uniformare poi il grado di pulitura finale applicando il prodotto della linea RP adeguato alla natura del supporto. Non utilizzare su superfici vecchie, smaltate e non resistenti ai solventi.

Dati Tecnici:

- Aspetto: gel trasparente
- Peso Specifico: 1Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 4-7 mq/l di prodotto.

Capitolato: Prodotto privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari solventi, emulsionanti e tensioattivi biodegradabili specifico per pietre naturali e manufatti edili assorbenti anche di interesse storico artistico e/o monumentale, superfici metalliche non vernicate e vetrificate (tipo ECO DG della CIR). La particolare formulazione in gel e l'utilizzo in combinazione con ECO DE ne deve facilitare l'utilizzo su superfici particolarmente porose e con graffiti ed imbrattamenti stratificati, particolarmente tenaci e penetrati. Deve permettere la rapida eliminazione di tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.) presenti sulle superfici a cui è destinato senza alterarne, generalmente, l'aspetto e la consistenza. 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 durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.
- 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.

NO OMBRE

Detergente per la rimozione dei graffiti e delle alonature persistenti.

Destinazione:

Proprietà:

Pietre naturali e manufatti edili assorbenti. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate e/o piommate, superfici non esistenti agli alcali.

Detergente a base alcalina con emulsionanti, solventi e tensioattivi neutri biodegradabili specifico per eliminare velocemente tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc., nonché le alonature derivate da operazioni di pulizia degli stessi da superfici lapidee e manufatti, senza alterarne, generalmente, l'aspetto e la consistenza. La particolare formulazione ne consente l'utilizzo su superfici particolarmente porose, con graffiti ed imbrattamenti tenaci nonché con alonature particolarmente penetrate e resistenti. E' importante stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta metodologia applicativa. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio

Uso:

Strofina e sopra la superficie interessata dai graffiti con spugnette o tamponi abrasivi al fine di aprire la porosità delle vernici altrimenti poco assorbenti e ricettive, assicurandosi che la superficie da pulire sia perfettamente asciutta. Nel caso di imbrattamenti stratificati, particolarmente tenaci e penetrati eseguire una pulizia con i prodotti specifici (ECO DE + ECO DG, ECO7, ECO8) e quindi applicare il prodotto NO OMBRE prima del risciacquo finale. Su imbrattamenti scarsamente stratificati applicare NO OMBRE abbondantemente, quindi lasciare agire per almeno 15/20 minuti aiutando l'azione detergente del prodotto utilizzando spazzole e/o tamponi abrasivi e solo a risultato ottenuto risciacquare. Se necessario asportare con carta assorbente o stracci le vernici e gli inchiostri dissolti, senza però risciacquare in quanto l'acqua ne inibisce le funzionalità, quindi applicare nuovamente il prodotto NO OMBRE fino a quando i graffiti e gli aloni degli imbrattamenti non risultano completamente dissolti. Ripetere le operazioni sino al raggiungimento del risultato. Risciacquare la superficie con abbondante acqua, preferibilmente in pressione ed eliminare tutti i residui di prodotto. Uniformare poi il grado di pulitura finale applicando il prodotto della linea RP adeguato alla natura del supporto.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido paglierino
- Peso Specifico: 1,20Kg/
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 3-5 mq/l di prodotto.

Capitolato: Detergente a base alcalina con emulsionanti, solventi e tensioattivi neutri biodegradabili, specifico per eliminare velocemente tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.), nonché le alonature derivate da operazioni di pulizia degli stessi presenti su superfici lapidee e manufatti (tipo NO OMBRE della CIR). La particolare formulazione ne consente l'utilizzo su superfici particolarmente porose, con graffiti ed imbrattamenti tenaci nonché con alonature particolarmente resistenti e penetrati presenti sulle superfici a cui è destinato senza alterarne, generalmente, l'aspetto e la consistenza. Deve essere corredata 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.
- 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.

PMC 20

Protettivo antigraffiti ed antismog di tipo semipermanente

Destinazione:

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

Proprietà:

Sistema antigraffiti ed antismog a base di cere microcristalline diluite in miscela solvente inerte. Impedisce la penetrazione indelebile di vernici, pennarelli, spray, manifesti ed agevola la successiva pulitura con lo specifico detergente ECO 7. Dopo circa 3-5 cicli di pulitura con Eco 7 il protettivo PMC 20 andrà riapplicato in quanto viene gradualmente assottigliato e quindi rimosso dalle operazioni di pulizia. Dona ai materiali trattati idro ed oleo repellenza. Non influenza in maniera importante la traspirabilità del supporto e possiede inoltre elevata resistenza ai raggi UV. Su supporti con scarsa assorbenza può determinare variazioni cromatiche. Attendere almeno 24/48 ore al fin di valutare l'efficacia del trattamento. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da tratta e.

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 preferibilmente di vaporizzatore a bassa pressione o in alternativa di 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 estremamente uniforme evitando ristagni superficiali. Per la successiva eliminazione dei graffiti dovrà essere utilizzato l'apposito detergente ECO 7. Dopo circa 3-5 cicli di pulitura con ECO 7 il protettivo PMC 20 deve essere riapplicato in quanto viene gradualmente assottigliato e quindi rimosso dalle operazioni di pulizia.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido semitrasparente
- Peso Specifico: 0,87Kg/
- Residuo secco: 10±1 %
- Confezioni: 2 / 5 / 15 / 25 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 5-10 mq/l di prodotto. La resa diminuisce se applicato su superfici sabbiate o id osabbiate.

Capitolato: Sistema antigraffiti ed antismog a base di cere microcristalline diluite in miscela solvente inerte, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti anche di interesse storico artistico e/o monumentale (tipo PMC20 della CIR). Deve impedire la penetrazione indelebile di vernici, pennarelli, spray, manifesti ed agevolare la successiva pulitura con lo specifico detergente ECO 7. Deve donare ai materiali trattati idro ed oleo repellenza. Non deve influenzare in maniera importante la traspirabilità del supporto, deve possedere inoltre elevata resistenza ai raggi UV ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere corredata di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore. Su richiesta deve essere disponibile scheda tecnico scientifica comprovante 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.

ECO PMC 2000

Protettivo antigraffiti ed antismog di tipo sacrificale

Destinazione:

Proprietà:

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

Sistema antigraffiti ed antismog a base di cere e fluo opolimeri in emulsione acquosa. Impedisce la penetrazione indeleibile di vernici, pennarelli, spray, manifesti ed agevola la successiva pulitura semplicemente con acqua calda in pressione (80/90°C-20/40 bar). Dona ai materiali trattati idro ed oleo repellenza. La sua totale reversibilità all'acqua calda fa sì che il protettivo debba essere riapplicato dopo ogni procedura di eliminazione dei graffiti. Non influenza in maniera importante ne la traspirabilità né l'aspetto cromatico dei supporti trattati, possiede inoltre elevata resistenza ai raggi UV. Attendere almeno 24/48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Il protettivo ECO PMC 2000 esplica una azione efficace, per un periodo massimo di circa 5 anni. Particolari condizioni di stress atmosferico possono comunque ridurne la capacità protettiva, quindi per mantenere integra la protezione si consiglia di applicare nuovamente ECO PMC 2000 ogni 2 anni. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare.

Uso:

Appicare 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. Appicare il prodotto in almeno due mani successive. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Appicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali. Per la successiva eliminazione dei graffiti la pellicola protettiva deve essere inizialmente attivata con acqua alla temperatura di 80 °C circa, quindi eliminata con acqua calda ma questa volta in pressione (80/90°C-20/40 bar). Dopo ogni operazione di pulizia il protettivo ECO PMC2000 deve essere riapplicato in quanto viene completamente rimosso dall'acqua calda in pressione usata nelle operazioni di pulizia.

- Aspetto: liquido lattescente
- Peso Specifico: 1Kg/l - Ph: 7,
- Residuo secco: 10±1 %
- Confezioni: 2 / 5 / 10 / 20 litri

Dati Tecnici:

Resa:

A titolo puramente indicativo 5-7 mq/l di prodotto.

Capitolato: Sistema antigraffiti ed antismog a base di cere e fluo opolimeri in emulsione acquosa, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti anche di interesse storico artistico e/o monumentale (tipo ECOPMC2000 della CIR). Deve impedire la penetrazione indeleibile di vernici, pennarelli, spray, manifesti ed agevolare la successiva pulitura semplicemente con acqua calda in pressione (80/90°C-20/40 bar). Deve donare ai materiali trattati idro ed oleo repellenza. Deve essere completamente reversibile con acqua calda, quindi il protettivo deve essere riapplicato dopo ogni procedura di eliminazione dei graffiti. Non deve influenzare in maniera importante ne la traspirabilità né l'aspetto cromatico dei supporti trattati, possedere inoltre elevata resistenza ai raggi UV ed essere facilmente applicabile a pennello, rullo o a spruzzo. Deve essere corredata di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore. Su richiesta deve essere disponibile scheda tecnico scientifica comprensiva 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.
- 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.

Note:

Note:



Divisione di Costanter S.p.A.

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