

## Istruzioni per l'uso

L'efficacia della vernice è proporzionale al grado di preparazione del supporto. Prima d'essere trattata, la superficie deve essere pulita, asciutta (< 6% d'umidità), non danneggiata e decontaminata.

Preparare le superfici danneggiate seguendo le istruzioni relative alla preparazione delle superfici originarie e ripianare i bordi di ogni vecchia vernice danneggiata ma intatta.

La temperatura ideale del materiale all'atto della miscelazione e della sua applicazione dovrebbe andare dai 10°C ai 20°C.

Aggiungere gradualmente l'intero contenuto del barattolo d'indurente (Cure) al barattolo con la resina (Resin) e miscelare con cura sinché non si trasformerà in una massa omogenea.

Applicate un sottile strato di composto non diluito con un pennello o un piccolo rullo. Vedi in seguito le istruzioni per l'applicazione mediante spruzzatore.

(Vedi la scheda con i dati tecnici con i rapporti di miscelazione per l'applicazione del prodotto)

Applicare il prodotto seguendo il metodo delle pennellate incrociate, in modo tale da coprire tutta la superficie compresi gli angoli ed i bordi.

Se la superficie è porosa, non tentare di coprirla con un leggero strato di vernice. Passare una prima mano di vernice, lasciare asciugare per 3-4 ore affinché la porosità della superficie si riduca, e passare una seconda mano leggera ed omogenea.

## Consigli per la preparazione del supporto

### Trattamento necessario

Intonaco	La superficie deve essere asciutta.
Vecchie vernici	Tutte le superfici devono essere pulite ed asciutte, uniformi e senza residui secchi di vecchia vernice o residui della corrosione.
Mattone / pietra	Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte e senza residui.
Legno e simili	Assicurarsi che tutte le superfici siano pulite ed asciutte.
Acciaio inossidabile	È necessario levigare, sabbare o sottoporre la superficie a trattamento idromeccanico.
Alluminio	Prima è necessario sgrassare, poi levigare, sabbare o trattare chimicamente.
Galvanizzazione	Prima è necessario sgrassare, poi levigare o trattare chimicamente.
Calcestruzzo:	Nuovo: è necessario mordenzare la superficie con un acido o levigarla per rimuovere il "latte di cemento". Il vecchio cemento deve essere ripulito con cura.

## Metodi di spruzzatura

### Spruzzatura senz'aria:

Prima dell'uso riscaldare il materiale a 20°C e filtrare il preparato attraverso un filtro da 400 mm

Regolare il manometro a 15psi

Regolare la pressione della pompa a 70 psi

Utilizzare un ugello da 6/11

Diluire il prodotto con solvente 900 al 5%

Spruzzare due mani rapide, un'orizzontale, una verticale.

### Spruzzatura ad aria compressa / spruzzatore tradizionale:

Prima dell'uso riscaldare il materiale a 20°C e filtrare il preparato attraverso un filtro da 400 mm

Regolare il manometro del compressore a 1,5 bar

Regolare il misuratore del serbatoio ad 1 bar

Regolare il volume dell'aria nello spruzzatore mediante la manopola posta sullo spruzzatore.

La manopola inferiore dello spruzzatore regola il volume del liquido; girandola in senso orario si riduce la quantità del liquido.

La manopola superiore dello spruzzatore serve a modificare la larghezza dello spruzzo.

Spruzzare due mani rapide, un'orizzontale, una verticale. Per cambiare senso (da orizzontale e verticale) girare l'ugello dello spruzzatore.

## Il prodotto

easy-on™ vernice protettiva per muri

### Descrizione

Vernice protettiva trasparente applicabile ad ogni superficie, prolunga la durata delle vernici esistenti, protegge le superfici non protette ed è straordinariamente resistente ai graffiti.

### Vantaggi

- Strato resistente al logoramento, può essere pulito un centinaio di volte
- Protegge i muri e le pareti verniciate sino a 20 anni
- Facile da applicare
- Resistente ai graffiti
- Facile da pulire – ogni segno di colori spray, marker idrorepellenti, pennarelli, penne a sfera ecc. può essere facilmente rimosso dalla superficie trattata
- Una sola mano = bassi costi
- Può essere applicata su supporti esistenti o strati di vernice decorativa
- Resistente al logoramento dovuto alla frequente pulizia
- Basso valore COV – sicuro e quasi inodore
- Non infiammabile
- Non contiene isocianati
- I graffiti possono essere rimossi con detergenti appropriati ed acqua
- Economico
- Resistente alle muffe ed ai funghi
- Non favorisce lo sviluppo batterico (MRSA, Salmonella, Listeria, E. Coli, ecc.)

### Applicazione

- Il prodotto va utilizzato non diluito
- S'applica mediante spruzzatore, pennello o rullo
- Garantisce la completa copertura di tutte le superfici da proteggere
- Vedi le istruzioni dettagliate per l'applicazione del prodotto

### Attrezzi per applicare la vernice

Pennello, rullo o spruzzatore (tradizionale o senz'aria)

### Sicurezza e tutela della salute

Vedi la scheda tecnica di sicurezza con i dati sulla sicurezza e la tutela della salute / MSDS

## Vantaggi

- **Resistente ai graffi, protegge la verniciatura esistente**  
Inibisce l'assorbimento del colore dei graffi, migliora le superfici precedentemente trattate proteggendole a lungo
- **Adatto ad ogni superficie!**  
Compatibile con superfici metalliche, mattoni, cemento, tegole, intonaco, legno e simili, oppure come protezione di superfici precedentemente trattate
- **Resistente alle intemperie ed ai raggi UV!**  
Garantisce una protezione di 22 anni.
- **Rende inutile l'impiego di detergenti dannosi!**  
I graffi potranno essere rimossi mediante prodotti per la pulizia non nocivi
- **Testato da parte del Materials Research Institute**  
È provata la sua resistenza ai graffi. Nessun altro prodotto ha superato i test del MRI.

## Impiego ordinario

Come vernice trasparente antigraffi o come vernice protettiva di quasi tutte le superfici. Dà vita a superfici resistenti e facili da pulire. Aumenta la vita delle vernici esistenti e prolunga l'intervallo tra una tinteggiatura e l'altra. Eccellente per trattare le pareti di luoghi interessati da un grande flusso di persone (corridoi, scale...).

## Principali caratteristiche

La sua straordinaria durezza e la sua eccellente resistenza ai danneggiamenti consentono di rimuovere i graffi senza l'uso di prodotti aggressivi e nocivi. easy-on™ è facile da usare e conforme alle norme sulla tutela ambientale.

## Garanzia di qualità

La qualità del prodotto, i suoi ottimi risultati e la sua costante ed affidabile presenza sul mercato sono garantiti dall'esperienza pluriennale e dalla certificazione dei sistemi e processi produttivi del produttore.

Antigraffi centar d.o.o.  
2 Cvjetno naselje 20  
10000 Zagreb (Zagabria)  
Cell. +385 91 528 264, +385 91 655 1673  
Fax 01 619 5975  
e-mail: [info@antigraficentar.hr](mailto:info@antigraficentar.hr)  
[www.antigraficentar.hr](http://www.antigraficentar.hr)

## Caratteristiche tecniche

### Caratteristiche fisiche

Colore	Trasparente
Effetto	Lucido
Materiali (supporto)	Cemento, tegole, intonaco, vecchie vernici, mattoni, metalli, legno, ecc.
Componenti	2 (resina + indurente)
Metodo di protezione	Reazione chimica tra componenti
Spessore dello strato asciutto	25-50 micron
Numero di mani	1 (di norma)
Resistenza all'umidità	35gm/m <sup>2</sup> /24 ore
SG del preparato miscelato	1,10 kg/l
Contenuto COV	<8% della massa
Consumo dichiarato	33 m <sup>2</sup> al litro @ 25 micron
Consumo reale	9 – 33 m <sup>2</sup>

*Dipende dalle perdite durante la porosità della superficie, dallo spreco,*

*verniciatura, dalle irregolarità e dalla ecc.*

Modalità d'applicazione	Con pennello, rullo, spruzzatore airless/airmix o spruzzatore tradizionale
Condizioni atmosferiche	Temperatura dell'aria 5°C-50°C Temperatura della superficie 5°C-45°C Temperatura del materiale 5°C-40°C Umidità relativa >40%

*Per evitare il fenomeno della condensa della superficie deve essere almeno*

*durante l'applicazione, la temperatura 3°C superiore al punto di condensa.*

Tempo d'impiegabilità*	4 ore a 20°C
Tempo d'essicazione al tatto**	4 ore a 20°C (@25 micron dft)
Essicazione completa	Dopo 7 giorni
Stoccaggio	12 mesi in luogo fresco, asciutto ed in confezioni originali ermeticamente chiuse
Prodotto diluente per la pulizia degli attrezzi	Xilen
Infiammabile	No
Punto d'infiammabilità	Resina > 97°C Indurente > 96°C
Imballaggio	3,75l in barattoli da 5 litri 750 ml in barattoli da 1litro

\* Il tempo di impiegabilità ed il tempo di essicazione del prodotto dipendono dalla temperatura e dalla quantità di prodotto applicato.

\*\* Non pulire la vernice con alcun prodotto chimico prima che si realizzi la protezione chimica completa (7 giorni a 20°C).