

**PR-rust stop
trasforma la ruggine
e blocca il processo
di ossidazione**

**PR-rust stop è un prodotto
specifico per il restauro
dei ferri di strutture in
cemento armato, pilastri
e travi di balconi e facciate.
Consigliato per il trattamento
preliminare di ogni
verniciatura di superfici
metalliche ossidate
(ringhiere, infissi in ferro, etc.)
PR-rust stop può essere
usato anche su ferro nuovo
a scopo preventivo.**

Linee

Impermeabilizzanti

Primers

Additivi

Adesivi

Complementari

1

Primers

PR-G primer

PR-grip

PR-BT

PR-gattofix

PR-HP

PR-antimuffa

PR-rust stop

2

GATTOCEL BUILDING
SPECIALTIES

Gattocel Italia SpA
tel +39 0918691371
info@gattocel.com
www.gattocel.com

Total Quality Management
ISO 9001 - ISO 14001



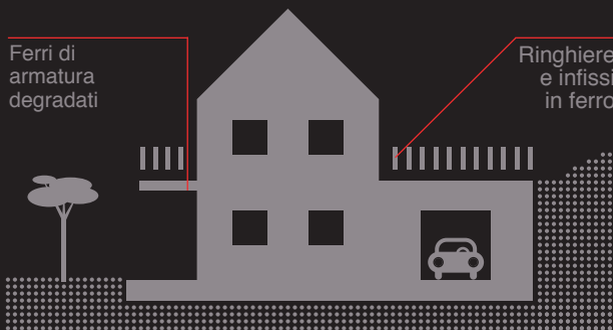
PR_rust stop

primer convertitore
di ruggine ad effetto rapido
salvaferro

GATTOCEL BUILDING
SPECIALTIES

Ferri di
armatura
degradati

Ringhiere
e infissi
in ferro



PR-rust stop reagisce rapidamente e trasforma le parti ossidate in un sale metallo-organico di colore blu-nero e crea un effetto barriera. PR-rust stop è sovraverniciabile e compatibile con tutte le malte da ripristino. PR-rust stop non contiene solventi, ha un'essiccazione rapida. Pronto all'uso, ha una resa elevata.

PR-rust stop recupera i ferri di strutture in cemento armato; prepara le superfici ossidate prima della verniciatura

NOTE TECNICHE

Emulsione di polimeri sintetici e inibitori di corrosione

Stato fisico Liquido lattiginoso

Peso specifico 0,98

Aspetto finale Film resistente colore blu/nero

MODALITÀ D'USO



PR-rust stop è pronto all'uso e si usa a pennello, spruzzo o immersione. Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte in profondità. La ruggine più evidente deve essere asportata con spazzola d'acciaio. Applicare una mano o più, secondo la quantità di ruggine su cui si deve intervenire. Dopo tre ore le superfici trattate sono pronte per i trattamenti successivi.

PR-rust stop evita la rimozione della ruggine in fase di restauro di vecchie strutture in cemento armato. Specifico per la preparazione alla verniciatura di manufatti in ferro



CONFEZIONAMENTO



Litri

Bottiglia 0,25

Bottiglia 0,75

Tanica 4

Tanica 25

RESA

Litri 0,050 1 mq

Litri 1 20 mq

I valori della resa sono riferiti a superfici mediamente porose. Per un corretto utilizzo, o per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile dai rivenditori o sul sito

www.gattocel.com

