

**anticorrosivo
monocomponente
ad asciugamento rapido**



Linee	Primers
Impermeabilizzanti	PR-G primer
Primers	PR-grip
Additivi	PR-BT
Adesivi	PR-gattofix
Complementari	PR-HP
1	PR-antimuffa
	PR-rust stop
	PR-fer

2

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

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

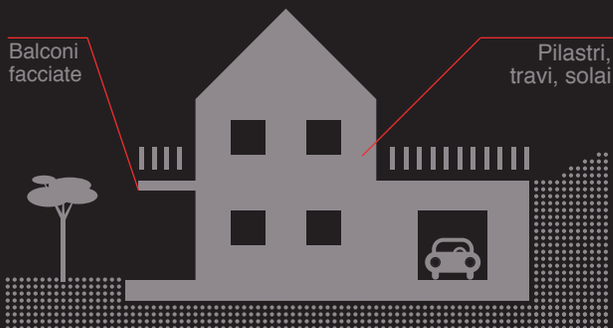
Total Quality Management
ISO 9001 - ISO 14001



PR_fer ai fosfati di zinco

**anticorrosivo pennellabile per ferri
di armatura, pronto all'uso, fibrorinforzato
asciugamento rapido**

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES



PR-fer consente il restauro dei ferri di strutture in cemento armato (pilastrì, travi, balconi, facciate). Agisce chimicamente (fosfati di zinco) proteggendo i ferri dalle ossidazioni. PR-fer aderisce fortemente anche sul calcestruzzo circostante creando una superficie consolidata e ruvida ideale per l'ancoraggio delle successive malte cementizie (tecnologia *FibroGrip*[®]). Pronto all'uso, facilmente lavorabile, ad asciugamento rapido, non crea problemi di tossicità per gli operatori.

PR-fer, anticorrosivo per il ripristino dei ferri di strutture in cemento armato, pilastrì, travi, solai, balconi

NOTE TECNICHE

Emulsione a base di resine passivanti, fosfati di zinco e fibre sintetiche

Stato fisico	Liquido denso cremoso
Peso specifico	1,6
Aspetto finale	Superficie ruvida, colore verde

MODALITÀ D'USO



Su ferri puliti, asciutti, sgrassati, privi di ruggine, schizzi di cemento o altri residui. Applicare a pennello in due mani. Dopo 2 ore circa le superfici possono essere ricoperte dalle malte.

RESA

Kg	0,5	1	mq
Kg	1	2	mq
Kg	1	25	mt lineari di tondino 10 mm

1. Eliminazione calcestruzzo ammalorato
2. Pulizia dei ferri
3. Trattamento anticorrosivo con PR-fer



CONFEZIONAMENTO



	Kg
Barattolo	1
Secchio	4
Secchio	15



I valori della resa sono indicativi. Per un corretto utilizzo, o per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile dai rivenditori o sul sito www.gattocel.com

