



# CAPALAC SCHUTZ

Smalto ferromicaceo anticorrosivo | Selezione cromatica

**THE POWER OF SURFACE.**



# Capalac Schutz

## SMALTO FERROMICACEO ANTICORROSIVO

Capalac Schutz è lo smalto ferromicaceo con elevato potere anticorrosivo certificato, indicato per garantire al ferro protezione elevata e duratura, oltre a una finitura decorativa ad effetto antichizzante.

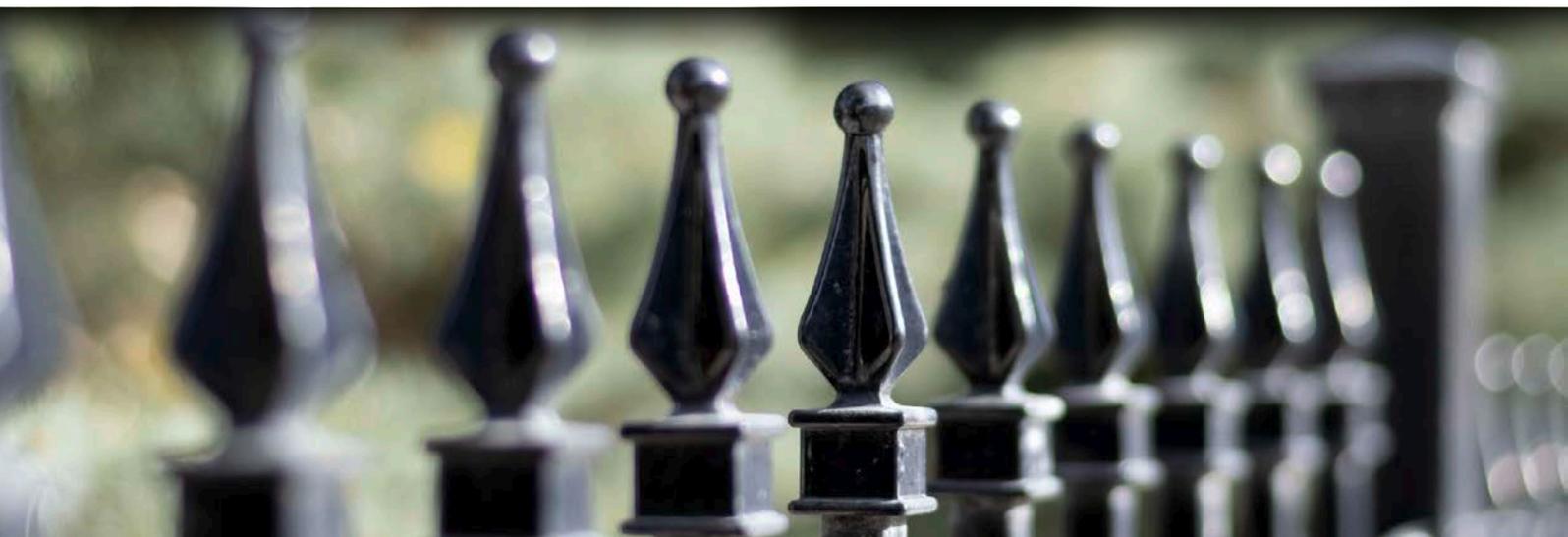
Capalac Schutz è fondo e finitura in un unico prodotto, disponibile nelle versioni a grana fine e grana grossa.



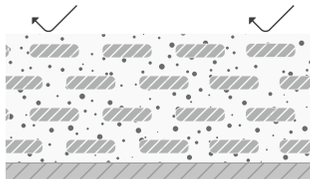
- **Alta protezione anticorrosiva**, elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- **Eccezionale copertura degli spigoli e riduzione delle colature** grazie alla struttura tixotropica.
- **Rapida essiccazione**, sovrapplicabile dopo 6-8 ore.



<b>Colore</b>	Tinte pronte Grana Fine e Grana Grossa: Alluminio - Argento - Grigio grafite - Ferro battuto - Antracite Base tintometrica Grana Fine e Grana Grossa
<b>Confezioni</b>	Tinte pronte: 2,5 Litri - 0,75 Litri Base tintometrica: 2,35 Litri - 0,7 Litri
<b>Diluizione</b>	Max 5% di Capalac AF Verdünner o ragia minerale
<b>Supporti idonei</b>	Ferro, acciaio, alluminio, lamiera zincata, metalli non ferrosi, PVC duro, legno e supporti preverniciati
<b>Consumo per mano</b>	Ca. 120 - 140 ml/m <sup>2</sup>
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo, spruzzo



## TECNOLOGIE E CERTIFICAZIONI



### Speciale formulazione anticorrosiva

- **Ossidi di ferro micaceo**, proteggono la superficie del metallo dalla corrosione.
- **Alluminio lamellare**, allunga il percorso degli ioni e ne rende difficile il contatto col metallo.
- **Fosfati di zinco**, prevengono la corrosione grazie al loro elevato potenziale di ossidazione.



### Anticorrosione certificata

Capalac Schutz è certificato nella categoria di corrosività C4, secondo la norma DIN EN ISO 12944 a garanzia della massima durata della protezione su acciaio e acciaio zincato.



### Tecnologia Direct Zinc Adhesion

Tecnologia che permette l'applicazione diretta su lamiera zincata, senza necessità di fondo di adesione, con conseguente risparmio economico e di tempo.



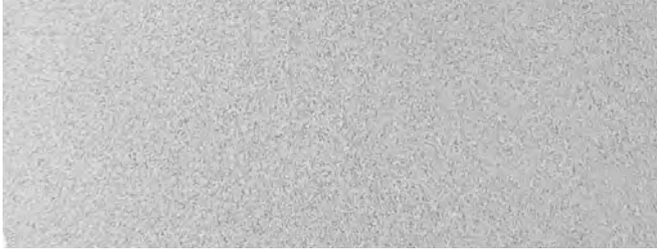
### Sistema tintometrico specifico per smalti a solvente

Lack in Lack - letteralmente "smalto nello smalto" - è il sistema tintometrico specifico che si avvale di 12 paste coloranti alchidiche in grado di aumentare le prestazioni del prodotto, anche in termini di riproducibilità e tenuta del colore nel tempo.



# Capalac Schutz TINTE PRONTE

## GRANA FINE



**Alluminio** Grana Fine 00



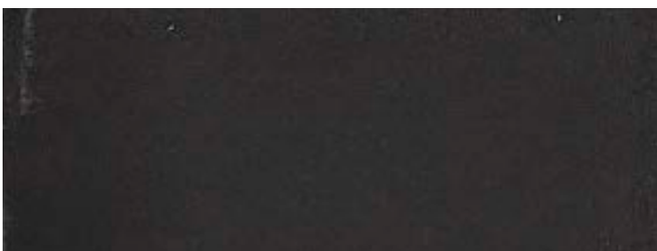
**Argento** Grana Fine 01



**Grigio grafite** Grana Fine 02

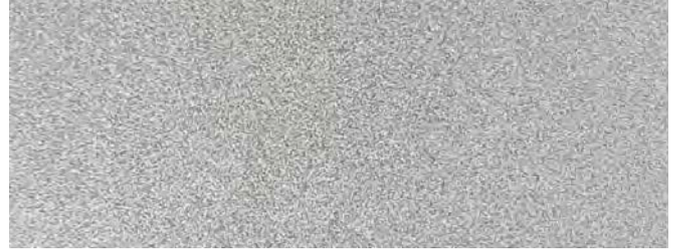


**Ferro battuto** Grana Fine 03



**Antracite** Grana Fine 04

## GRANA GROSSA



**Alluminio** Grana Grossa 10



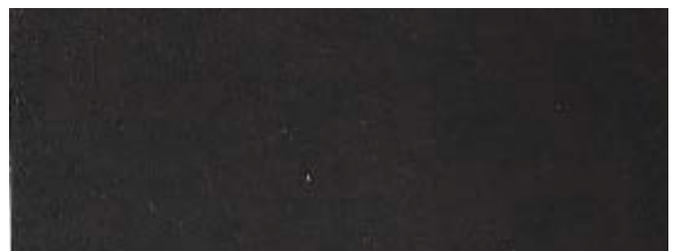
**Argento** Grana Grossa 11



**Grigio grafite** Grana Grossa 12



**Ferro battuto** Grana Grossa 13



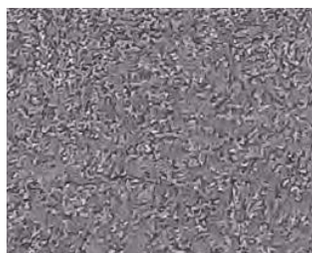
**Antracite** Grana Grossa 14

# Capalac Schutz COLLEZIONE COLORI

COLORI DA BASE TINTOMETRICA



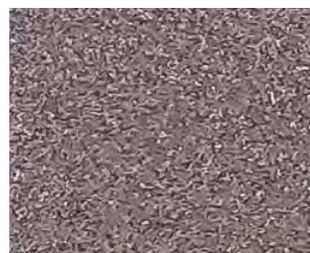
**Melanzana 23**



**Ametista 21**



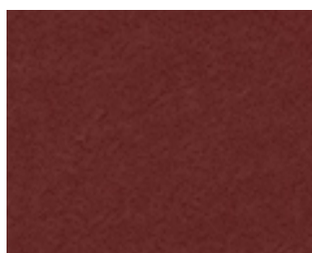
**Amaranto 22**



**Oro Rosa 28**



**Marrone 29**



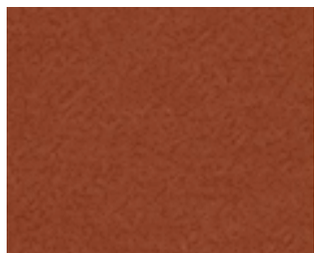
**Corten 34**



**Bronzo 27**



**Bronzo scuro 30**



**Rame 33**



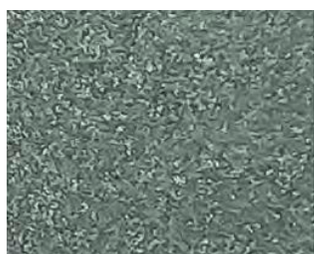
**Pirite 24**



**Pomice 26**



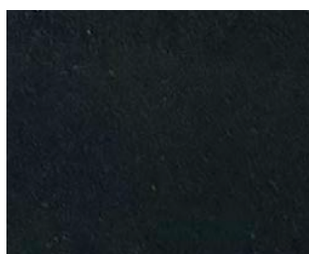
**Giallo Senape 25**



**Verde Salvia 19**



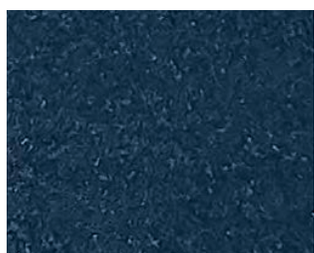
**Verde Bottiglia 20**



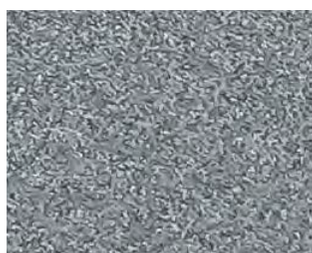
**Petrolio 18**



**Ceruleo 16**



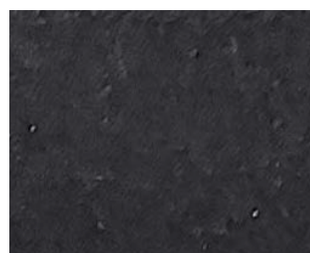
**Ottanio 17**



**Acciaio 15**



**Grigio Medio 31**



**Nero Lavagna 32**

Le pastiglie della presente cartella sono state realizzate con il prodotto Capalac Schutz Grana Grossa. I colori delle pastiglie sono indicativi e possono subire alterazioni nel tempo. La resa estetica dipende dal supporto, dal metodo di applicazione, dalla grana e dallo spessore di prodotto applicato. Si consiglia l'applicazione di una campionatura direttamente sulla superficie da trattare, valutando il risultato dopo l'essiccazione.

**DAW Italia GmbH & Co KG - marchio CAPAROL**

Largo R. Murjahn, 1

I-20071 Vermezzo con Zelo (MI)

Tel: +39 02 948552.1

E-mail: [info@caparol.it](mailto:info@caparol.it)

[caparol.it](http://caparol.it)



UNI EN ISO **9001:2015**  
UNI EN ISO **14001:2015**

417569 - 07/2023

**THE POWER OF SURFACE.**

