



# WEAREVIP

Catalogo generale

---





We are Vip  
VERNICI SPECIALI

Il Colorificio ViP è un'azienda che produce vernici, in particolare vernici industriali, vernici per parquet, vernici per scale, vernici per pavimenti, vernici all'acqua per esterni e interni, vernici al solvente, smalti industriali, vernici poliuretatiche, vernici acriliche trasparenti, smalti acrilici, inchiostri serigrafici e impregnanti, da oltre 50 anni ed esattamente dal 1972; il Colorificio ViP vanta una forte cultura della qualità che si manifesta in tutti gli aspetti del fare impresa, attraverso continui aggiornamenti e innovazioni. L'impegno del Colorificio ViP è visibile e si può verificare dall'ormai consolidato e crescente numero di aziende che ogni giorno ne apprezzano la qualità dei prodotti e lo stile di comportamento dello staff, che ogni giorno collabora con partner e clienti con lo spirito innovativo e la professionalità di sempre, e con l'entusiasmo intellettuale e la passione umana che nascono dalla condivisione quotidiana di una grande azienda imprenditoriale. Il Colorificio ViP ha sede amministrativa e stabilimento a Nervesa della Battaglia. Da molti anni produce vernici e smalti per legno, in particolare vernici per scale, vernici per parquet e vernici per pavimenti, e metallo distribuendo capillarmente i suoi prodotti capillarmente in Veneto, in Italia e anche in alcuni Paesi Europei. Il Colorificio ViP si presenta come modello della piccola media impresa tipica del tessuto industriale del Nord-Est italiano che tanto successo economico miete a livello internazionale. Grazie alla sua specifica realtà, a differenza dei grandi produttori di vernici operanti nel settore, è capace di fornire una continua assistenza al cliente, risolvendone problemi al momento dell'applicazione e, cosa unica, confezionando "su misura" il prodotto verniciante per l'utilizzatore.

 **PUNTI DI FORZA**

We are Vip

VERNICI SPECIALI

I nostri punti di forza sono: la qualità dei prodotti, sempre al top, vernici industriali, vernici per parquet, vernici per scale, vernici per pavimenti, vernici all'acqua per esterni e interni, vernici al solvente, smalti industriali, vernici poliuretatiche, vernici acriliche trasparenti, smalti acrilici, inchiostri serigrafici e impregnanti perché non è una ditta adatta alle grosse produzioni di scarsa qualità, ma ben si produce piccoli lotti che diano piena soddisfazione ai suoi clienti, la professionalità che significa continui test di laboratorio nonché prove dai clienti per avere dei prodotti, quali vernici industriali, vernici per parquet, vernici per scale, vernici per pavimenti, vernici all'acqua per esterni e interni, vernici al solvente, smalti industriali, vernici poliuretatiche, vernici acriliche trasparenti, smalti acrilici, inchiostri serigrafici e impregnanti sempre al passo con i tempi, la rapidità di produzione e di consegna delle vernici, anche su campione ordinate dai clienti, e i prezzi molto competitivi grazie alla consegna diretta senza intermediari o magazzini di deposito. È questa flessibilità la grande risorsa del Colorificio ViP, che gli permette di mantenersi ad alti livelli di concorrenza e di ricavarsi una importante nicchia nel mercato.

**CONTATTACI**

+39 0422 77928

**INDIRIZZO**

Via del Lavoro, 2

31040 Nervesa della Battaglia (Tv)

**E-MAIL**

vip@vernici.net

**CONNETTITI AI NOSTRI SOCIAL MEDIA**



# INDICE

We are Vip  
VERNICI SPECIALI

PROFESSIONAL LINE

## I. PRIMER e FONDI a base solvente

materiali plastici	pag. 6
antiruggine a rapida essiccazione	pag. 7
metallo generico	pag. 8
acciai speciali	pag. 9
alluminio	pag. 10
supporti cementizi	pag. 11

## II. FINITURE a base solvente

nitro monocomponente	pag. 13
sintetica monocomponente	pag. 14
acrilica monocomponente	pag. 15
acrilica bicomponente	pag. 16
acrilica monocomponente catalizzabile	pag. 17
poliuretana bicomponente	pag. 18

## III. DILUENTI

sgrassante, lavaggio, epossidico, sintetico, nitro, poliuretano, acrilico	pag. 20
---	---------

## VI. PRIMER all'acqua

cementizio antipolvere	pag. 23
cementizio di copertura	pag. 24
acciaio	pag. 25
alluminio	pag. 26

## V. FINITURE all'acqua

acrilica monocomponente	pag. 28
acrilica bicomponente	pag. 29
acrilica monocomponente catalizzabile	pag. 30

## LINEE SPECIALI\*

ferro micaceo
guaina stendibile
segnaletica interna
segnaletica riflettente
primer per pavimentazioni industriali
finitura bicomponente per pavimentazioni

\*I seguenti prodotti sono disponibili su ordinazione



# Primer e Fondi a base solvente

We are Vip  
VERNICI SPECIALI

**DESCRIZIONE** Per la preparazione di superfici industriali, Colorificio ViP ha sviluppato una vasta gamma di primer e fondi monocomponenti e bicomponenti a base solvente ed acqua. I nostri prodotti sono ottimizzati per donare un'eccellente adesione sui diversi supporti come metalli in genere, acciai speciali, materiali plastici, basi cementizie, alluminio, etc., con caratteristiche differenti in base alle necessità di adesione e di protezione del supporto che si desidera ottenere ed ai metodi applicativi. Tutti i primer proposti risultano ulteriormente personalizzabili in base alle specifiche di progetto e garantiscono un'ideale resistenza e un buon potere protettivo alle superfici trattate.





# materiali Plastici

## Primer



**COD. PRM00012**

**DESCRIZIONE** Primer specifico per supporti in plastica in grado di conferire una buona adesione e un'ottima tissotropia per una stesura sia in verticale che in orizzontale e tempi di essiccazione rapidi. Un primer con buona capacità di copertura, studiato per la sovra verniciatura con prodotti di finitura. Idoneo per posa su supporti in vetro resina. È sconsigliato l'uso in soluzione mono mano. È sempre consigliato verificare la corretta adesione prima di procedere con sovra verniciatura.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori	trasparente
Quantità	2,5 kg   6 kg   12,5 kg   25 kg
Resa teorica	5-10 mq/kg
Finitura	acrilica; poliuretana; epossidica e tutte le finiture all' acqua
Catalizzatore	20% cod. SERIE 34
Diluyente	cod. DE001
Applicazione	  

  
PENNELLO

  
RULLO

  
AIRLESS



# Antiruggine a rapida essiccazione

## Primer

We are Vip  
VERNICI SPECIALI

**DESCRIZIONE** Antiruggine a rapida essiccazione con ottime doti di elasticità e tempi di asciugatura brevi. È un prodotto particolarmente tissotropico con buona adesione su supporti metallici, anche per applicazione in verticale. Buon grado di copertura. In applicazioni particolari, a richiesta, può essere lasciato a vista con l'applicazione di una o più mani. È consigliata la sovraverniciatura con mani successive di prodotti da finitura.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)



**COD. ANT00101**

Colori	grigio
Quantità	2,5 kg   6 kg   12,5 kg   25 kg
Resa teorica	5-8 mq/kg
Finitura	poliuretanic; rapida essiccazione
Diluyente	cod. DE001
Applicazione	



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



# Metallo generico Primer



**COD. PRM00003**

**DESCRIZIONE** Primer specifico per supporti in plastica in grado di conferire una buona adesione e un'ottima tissotropia per una stesura sia in verticale che in orizzontale e tempi di essiccazione rapidi. Un primer con buona capacità di copertura, studiato per la sovra verniciatura con prodotti di finitura. Idoneo per posa su supporti in vetro resina. È sconsigliato l'uso in soluzione mono mano. È sempre consigliato verificare la corretta adesione prima di procedere con sovra verniciatura.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori	grigio
Quantità	2,5 kg   6 kg   12,5 kg   25 kg
Resa teorica	5-10 mq/kg
Finitura	acrilica; poliuretana; epossidica e tutte le finiture all' acqua
Catalizzatore	20% cod. SERIE 34
Diluyente	cod. DE001
Applicazione	  

PENNELLO

RULLO

AIRLESS



# Acciai speciali

## Primer



**COD. PRM00010**

**DESCRIZIONE** Primer specifico per supporti in acciaio in grado di conferire elevata adesione ed alta tissotropia, con possibilità per una stesura sia in verticale che in orizzontale e tempi di essiccazione rapidi. Un primer con ottima capacità di copertura e di riempimento, studiato per facilitare la carteggiatura del manufatto e ideale per la sovraverniciatura con prodotti di finitura. È sconsigliato l'uso in soluzione mono mano. È sempre consigliato verificare la corretta adesione prima di procedere con sovraverniciatura di finitura.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori grigio

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 5-10 mq/kg

Finitura acrilica; poliuretana; epossidica  
e tutte le finiture all' acqua

Catalizzatore 20% cod. SERIE 34

Diluyente cod. DE001

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



# Alluminio

## Primer



**COD. PRM00002**

**DESCRIZIONE** Primer specifico per supporti in alluminio con una buona adesione. Grazie all'ottima tissotropia e ancoraggio offre la possibilità per una stesura sia in verticale che in orizzontale e tempi di essiccazione rapidi. Il nostro primer alluminio PRM00002 ha una buona capacità di copertura ed un'ottima distensione e carteggiabilità, studiato per la sovraverniciatura con prodotti di finitura. È sconsigliato l'uso mono mano. È sempre consigliato verificare la corretta adesione prima di procedere con sovraverniciatura di finitura.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori	grigio
Quantità	2,5 kg   6 kg   12,5 kg   25 kg
Resa teorica	5-10 mq/kg
Finitura	poliuretanica; acrilica; epossidica
Catalizzatore	20% cod. SERIE 34
Diluyente	cod. DN001

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS 10



# supporti Cementizi Primer



**COD. PRM00011**

**DESCRIZIONE** Primer specifico per supporti in calcestruzzo e cementizi, in grado di conferire un'ottima adesione anche su pareti verticali e orizzontali, avendo buone qualità aggrappanti e tempi di essiccazione rapidi. Il nostro primer cementizio ha un'ottima capacità di copertura e deve essere sovraverniciato con prodotti di finitura. Verificare la corretta adesione prima di procedere con sovraverniciatura, controllando, altresì, la pulizia e l'asciugatura dei supporti prima dell'applicazione del primer cementizio. Può essere applicato come mano di finitura nei contesti in cui il viraggio di colore non costituisce problemi estetici e di finitura.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori vedi cartella colori

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 3-5 mq/kg

Finitura acrilica; poliuretanic; epossidica  
e tutte le finiture all' acqua

Catalizzatore 20% cod. SERIE 34

Diluyente cod. DE001

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



PROFESSIONAL LINE

# Finiture a base solvente

We are Vip  
VERNICI SPECIALI

**DESCRIZIONE** Gli sviluppi e la ricerca condotta di Colorificio ViP ci hanno permesso di formulare finiture a base solvente monocomponenti e bicomponenti di altissima qualità, che garantiscono un'assoluta resistenza agli agenti atmosferici e chimici. Le nostre finiture a base solvente sono ottimizzate per i vari metodi di impiego in impianti di verniciatura industriale, robotizzati, a tuffo, a buratto, così come per metodi tradizionali a spruzzo, pennello e rullo. Queste caratteristiche le rendono particolarmente adatte per l'applicazione su superfici pretrattate con primer e fondi di diversa natura ed in ogni ambito industriale. Disponiamo di finiture idonee per essere applicate direttamente su manufatti senza necessità di essere trattati preventivamente da primer o fondi. Ogni finitura proposta è personalizzabile in base alle richieste di progetto ed inseribile in cicli normati a livello internazionale. Ogni finitura è disponibile in una vasta gamma di colorazioni e grado di lucentezza.



[www.vernici.net](http://www.vernici.net)



We are Vip

VERNICI SPECIALI

# Nitro monocomponente

## Finitura

**DESCRIZIONE** Vernice per finiture ad immersione, a buratto, a tuffo, pennello e rullo con ottime caratteristiche di copertura e tissotropia. Sufficiente tenuta alle aggressioni chimico-fisiche. Può essere utilizzata per settori industriali e cicli produttivi particolari con costi contenuti è disponibile in tutte le glossature da 0 a 100 gloss e sia trasparente che pigmentata.



**COD. VAT00000-VAP00000**

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori trasparente; bianco; nero; vedi cartella colori

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 8-10 mq/kg

Diluyente cod. DN001

Applicazione



A TUFFO



IMMERSIONE



A BURATTO



PENNELLO



RULLO



We are Vip

VERNICI SPECIALI

# Sintetica monocomponente

## Finitura

**DESCRIZIONE** Vernice per finiture ad immersione, a buratto, a tuffo, pennello e rullo con ottime caratteristiche di copertura e tissotropia. Sufficiente tenuta alle aggressioni chimico-fisiche. Può essere utilizzata per settori industriali e cicli produttivi particolari con costi contenuti è disponibile in tutte le glossature da 0 a 100 gloss e sia trasparente che pigmentata. Ottima resistenza all'esterno.



**COD. VAT00000-VAP00000**

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori trasparente; bianco; nero; vedi cartella colori

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 8-10 mq/kg

Diluyente cod. DN001

Applicazione



A TUFFO



IMMERSIONE



A BURATTO



PENNELLO



RULLO



# Acrilica monocomponente

## Finitura



**COD. VAT00000-VAP00000**

# We are Vip

VERNICI SPECIALI

**DESCRIZIONE** Vernice acrilica altamente performante. Questa vernice crea una finitura particolarmente resistente ad alte sollecitazioni chimiche e fisiche e ha un'eccellente tenuta al graffio. La nostra finitura acrilica monocomponente presenta ottime doti di trasparenza e di antingiallimento. Particolarmente adatta nel caso di finiture per esterni con tempi di essiccazione brevi ma variabili in base alle condizioni climatiche. Non necessita di componenti aggiuntivi per l'applicazione ed ha il grande pregio di poter essere riutilizzata perché esclude l'uso del catalizzatore. Sconsigliata per pose con spiccate necessità di verticalità o tissotropiche.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori trasparente; bianco; nero; vedi cartella colori

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 6-12 mq/kg

Diluyente cod. DN002

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



# Acrilica bicomponente

## Finitura



**COD. VAP00000-VAT00000**

We are Vip

VERNICI SPECIALI

**DESCRIZIONE** Vernice acrilica bicomponente altamente performante. Studiata per finiture dove è richiesta elevata resistenza alle sollecitazioni chimico-fisiche e di tenuta al graffio. Questa finitura presenta ottime doti di trasparenza e di anti-ingiallimento. Particolarmente adatta nel caso di finiture per esterni con tempi modulabili in base alle condizioni climatiche e alla lavorabilità desiderata. Risulta particolarmente rigida e cristallina. Ottima per finiture molto lucide o a bassa glossatura (effetto seta).

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori trasparente; bianco; nero; vedi cartella colori

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 6-12 mq/kg

Catalizzatore 20÷50% cod. SERIE 3 o 5

Diluyente cod. DA002

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



# Acrilica monocomponente catalizzabile

## Finitura



**COD. VAT00000-VAP00000**

**DESCRIZIONE** Vernice acrilica monocomponente che offre il vantaggio di un prodotto con alta flessibilità. Un unico prodotto utilizzabile in mono componente ma che, alla necessità, può essere catalizzato per correggere le variabili di processo. Altamente performante e particolarmente indicato per finiture dove è richiesta elevata resistenza alle sollecitazioni chimico-fisiche e di tenuta al graffio. Questa finitura presenta ottime doti di trasparenza e di anti-ingiallimento. Particolarmente adatta nel caso di finiture per esterni. Utile in tutte le lavorazioni ove può servire la

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori trasparente; bianco; nero; vedi cartella colori

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 6-12 mq/kg

Diluyente cod. DA002

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



# Poliuretanic bicomponente

## Finitura



**COD. SMP00000 Lucido**

**COD. VPP00000 da semilucida ad opaca**

We are Vip

VERNICI SPECIALI

**DESCRIZIONE** Vernice Poliuretanic che dona un'ottima finitura e particolare brillantezza con buone doti di anti-ingiallimento. Utilizzabile in verticale. Disponibile sia per supporti interni che per esterni, quest'ultima ottimizzata per una maggiore resistenza agli agenti atmosferici. Dotata di buone capacità tissotropiche, elastiche e di resistenza chimico-fisica. Le superfici, una volta verniciate con la nostra SMP, risulteranno corpose con effetto soft touch. I nostri smalti VPP sono formulabili

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori trasparente; bianco; nero; vedi cartella colori

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 6-12 mq/kg

Catalizzatore 50% cod. SERIE 3

Diluyente cod. DP029

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



# Diluenti

**DESCRIZIONE** Colorificio ViP, attraverso un processo di accurata affinatura, è in grado di offrire un'ampia gamma di diluenti e solventi per vernici industriali che garantiscono una maggiore fluidità e resa della verniciatura. La nostra linea solventi è ottimizzata per i diversi metodi di impiego e sistemi di applicazione. Tutti i diluenti sono frutto di un'attenta ricerca delle materie di base, derivate da cicli produttivi senza utilizzo di solventi rigenerati e garantiscono stabilità e qualità nel tempo. I nostri diluenti rappresentano veri e propri tools per il trattamento delle superfici a partire dalle fasi di sgrassaggio fino a quelle di finitura, dove, oltre a fornire la giusta diluizione per la spruzzatura, contribuiscono a dare l'ottimale dilatazione dei prodotti vernicianti. I nostri diluenti offrono diverse possibilità per il lavaggio delle attrezzature e di impianti di verniciatura.





We are Vip

VERNICI SPECIALI

# Diluenti per lavaggio

**DESCRIZIONE** Colorificio ViP affina diluenti ad alte prestazioni, ottenuti esclusivamente con l'impiego di solventi vergini non riciclati. La provenienza dei nostri solventi permette di assicurare standard elevati e ripetibili nel

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)



## SGRASSANTE

**cod. DY066**

Diluyente ad alto potere sgrassante. Elimina le impurità da qualsiasi superficie metallica, eliminando problematiche in fase di verniciatura. Prepara i supporti al lavaggio successivo. Non utilizzare per la diluizione di vernici.

## LAVAGGIO

**cod. DL025**

Diluyente con elevate doti di asportazione di residui di vernici e depositi. Consigliato per il lavaggio dei supporti da verniciare. Può essere utilizzato anche per il lavaggio delle attrezzature. Non utilizzare per la diluizione di vernici. Utilizzabile con tamponi, pennelli e a spruzzo.

## SINTETICO

**cod. DS001**

Diluyente ottimizzato per la diluizione di tutte le vernici sintetiche e a base di resina naturale.



# Diluenti per lavaggio



per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

## EPOSSIDICO

**cod. DE001**

Diluyente ad alto potere sgrassante. Elimina le impurità da qualsiasi superficie metallica, eliminando problematiche in fase di verniciatura. Prepara i supporti al lavaggio successivo. Non utilizzare per la diluizione di vernici.

## POLIURETANICO

**cod. DP029**

Diluyente ad alto potere sgrassante. Elimina le impurità da qualsiasi superficie metallica, eliminando problematiche in fase di verniciatura. Prepara i supporti al lavaggio successivo. Non utilizzare per la diluizione di vernici.

## NITRO

**cod. DN001**

Diluyente ad alto potere sgrassante. Elimina le impurità da qualsiasi superficie metallica, eliminando problematiche in fase di verniciatura. Prepara i supporti al lavaggio successivo. Non utilizzare per la diluizione di vernici.

## ACRILICO

**cod. DA002**

Diluyente ad alto potere sgrassante. Elimina le impurità da qualsiasi superficie metallica, eliminando problematiche in fase di verniciatura. Prepara i supporti al lavaggio successivo. Non utilizzare per la diluizione di vernici.



PROFESSIONAL LINE

# Primer all'acqua

**DESCRIZIONE** Per la preparazione di superfici industriali, Colorificio ViP ha sviluppato una vasta gamma di primer monocomponenti e bicomponenti a base acqua. I nostri prodotti sono ottimizzati per donare un'eccellente adesione sui diversi supporti come metalli in genere, acciai, alluminio, basi cementizie, etc., con caratteristiche differenti in base alla finitura che si desidera ottenere ed ai metodi applicativi. Tutti i primer proposti risultano ulteriormente personalizzabili in base alle specifiche di progetto e garantiscono un'ideale resistenza e un buon potere protettivo alle superfici trattate.

We are Vip  
VERNICI SPECIALI



[www.vernici.net](http://www.vernici.net)



# Cementizio antipolvere Primer

**DESCRIZIONE** Primer all'acqua adatto per creare l'effetto "cemento vivo" con ottima penetrazione, da posare in mono mano e senza sovraverniciatura, con rullo o airless. Questo primer non altera l'aspetto di finitura originale. Prodotto a bassa tissotropia. Serve per evitare che i manufatti in cemento o in malta rilascino la polvere da sfregamento.



**COD. PRMH0008**

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori trasparente

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 2-6 mq/kg

Diluzione acqua distillata

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



We are Vip

VERNICI SPECIALI

# Cementizio di copertura

## Primer



**COD. PRMH0003**

**DESCRIZIONE** Primer all'acqua con elevato grado di copertura e potere tissotropante. Eccellente capacità di distensione con ottima resa. Non necessita di sovraverniciatura. Applicabile a pennello, rullo e a spruzzo. Colorabile in tutte le varianti RAL. Adatto anche come supporto per le pavimentazioni sia interne che esterne.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori	trasparente; vedi cartella colori
Quantità	2,5 kg   6 kg   12,5 kg   25 kg
Resa teorica	5-10 mq/kg
Finitura	acrilica; poliuretana
Catalizzatore	5-10% cod. SERIE 1 CAH
Diluzione	acqua distillata
Applicazione	  

PENNELLO

RULLO

AIRLESS



We are Vip

VERNICI SPECIALI

# Acciaio Primer



**COD. PRMH0000**

**DESCRIZIONE** Primer all'acqua di grande duttilità, catalizzabile per supporti in acciaio. Tuttavia, l'uso di questo primer è totalmente compatibile con vari tipi di metalli con risultati di altissima adesione e buona tissotropia che ne permette la stesura in verticale con tempi di essiccazione rapidi. Fondo con discreta capacità riempitiva studiato per la sovraverniciatura con prodotti di finitura. È sconsigliato l'uso in soluzione mono mano, passando a sovraverniciatura con finiture idonee e consigliate.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori	grigio
Quantità	2,5 kg   6 kg   12,5 kg   25 kg
Resa teorica	5-10 mq/kg
Finitura	acrilica; poliuretana
Catalizzatore	5-10% cod. SERIE 1 CAH
Diluzione	acqua distillata
Applicazione	  

PENNELLO

RULLO

AIRLESS



We are Vip

VERNICI SPECIALI

# Alluminio

## Primer



**COD. PRMH0002**

**DESCRIZIONE** Primer all'acqua specifico per supporti in alluminio in grado di conferire una buona adesione e tissotropia con possibilità di stesura in verticale e tempi di essiccazione brevi. Un primer con buona capacità di copertura studiato per la sovraverniciatura con prodotti di finitura. È sconsigliato l'uso in soluzione mono mano. È sempre consigliato verificare il livello di adesione prima di procedere con sovraverniciatura di finitura.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori	grigio
Quantità	2,5 kg   6 kg   12,5 kg   25 kg
Resa teorica	5-10 mq/kg
Finitura	acrilica; poliuretantica
Catalizzatore	5-10% cod. SERIE 1 CAH
Diluzione	acqua distillata
Applicazione	  

PENNELLO

RULLO

AIRLESS



PROFESSIONAL LINE

# Finiture all'acqua

**DESCRIZIONE** Gli sviluppi e la ricerca condotta dal Colorificio ViP ci hanno permesso di formulare finiture a base acqua monocomponenti e bicomponenti di altissima qualità, che garantiscono un'assoluta resistenza agli agenti atmosferici e chimici, nonché sono ottimizzate per i vari metodi di impiego in impianti di verniciatura industriale, robotizzati, a tuffo, così come per metodi tradizionali a spruzzo, pennello e rullo. Tutti i nostri prodotti di finitura all'acqua possiedono una buona tenuta del colore e proprietà di antingiamento. Queste caratteristiche le rendono particolarmente adatte per l'applicazione su superfici pretrattate con primer e fondi di diversa natura in ogni ambito industriale. Ogni finitura proposta è personalizzabile in base alle richieste di progetto ed inseribile in cicli normati a livello internazionale. Ogni finitura è disponibile in una vasta gamma di colorazioni, grado di lucentezza e resistenza.

We are Vip  
VERNICI SPECIALI



[www.vernici.net](http://www.vernici.net)



# Acrilica monocomponente Finitura

**DESCRIZIONE** Finitura all'acqua monocomponente ad altissime prestazioni. Discreta resistenza fisica con ottimi tempi di essiccazione fuori polvere ma variabile in base alle condizioni climatiche. Non necessita di ulteriori prodotti e può essere utilizzata in più fasi.



**COD. VHT00000-VHP00000**

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori trasparente; vedi cartella colori

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 5-10 mq/kg

Diluzione acqua distillata

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



# Acrilica bicomponente Finitura



**COD. VHT00000-VHP00000**

**DESCRIZIONE** Finitura all'acqua acrilica bicomponente con ottima trasparenza e tenuta del colore e all'ingiallimento. Elevata resistenza al graffio. Applicabile su superfici esterne ed interne. Ideata per applicazioni professionali. Ottime doti di lucentezza e resistenza chimico-fisica. Questo prodotto dona finiture cristalline con spessori sottili. Possibile realizzazione superficiale ad effetto setoso.

per maggiori informazioni scrivi a **[vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)**

Colori vedi cartella colori

Quantità 2,5 kg | 6 kg | 12,5 kg | 25 kg

Resa teorica 5-10 mq/kg

Catalizzatore 5-10% cod. SERIE 1CAH

Diluzione acqua distillata

Applicazione



PENNELLO



RULLO



AIRLESS



# Acrilica monocomponente catalizzabile

## Finitura



**COD. VHT00000-VHP00000**

**DESCRIZIONE** Finitura all'acqua monocomponente con il grande pregio di essere catalizzabile all'occorrenza. Un unico prodotto che racchiude le performance di due vernici. Offre altissime prestazioni con resistenza fisica e chimica. Ottima tenuta del colore e buone caratteristiche di anti-ingiallimento. Possibilità di gestire i tempi di essiccazione in base all'uso o meno del catalizzatore.

per maggiori informazioni scrivi a [vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

Colori	trasparente; vedi cartella colori		
Quantità	2,5 kg   6 kg   12,5 kg   25 kg		
Resa teorica	5-10 mq/kg		
Catalizzatore	5-10% cod. SERIE 1CAH		
Diluzione	acqua distillata		
Applicazione			
	PENNELLO	RULLO	AIRLESS



## **COLORIFICIO VIP SAS**

Via del Lavoro, 2 - 31040 Nervesa della Battaglia (Tv), Italia

---

### **E-MAIL**

[vip@vernici.net](mailto:vip@vernici.net)

---

### **SITO WEB**

[www.vernici.net](http://www.vernici.net)

---

### **TELEFONO**

(+39) 0422 779284

---

Connettiti ai nostri social media  

# WEAREVIP