

## 2300

## PRESTIGIO BRILLANTE

### Idrosmalto murale alta resistenza



Prestigio è un idrosmalto che resiste a lavaggi frequenti e intensi, facile da applicare anche nelle tinte più accese e profonde. Caratterizzato da una buona copertura e un ottimo punto di bianco, è un alleato ideale per gli ambienti domestici e trova la sua applicazione migliore negli spazi pubblici soggetti al protocollo HACCP, come ospedali, scuole, mense, luoghi di comunità e strutture per la ristorazione. Prestigio è formulato con studio LCA e rispettoso dei requisiti CAM. Disponibile nelle finiture brillante, satinata e opaca ed extra-matt.



i/e

#### Data di revisione

11/11/2025

#### Proprietà principali

- pregiato effetto estetico
- ottima resistenza al lavaggio
- buona copertura
- inodore

#### Supporti

Gesso e cartongesso; intonaci e rasanti minerali; intonaci premiscelati; supporti già tinteggiati; calcestruzzo.

#### Colore

Bianco, basi Colormaker.

Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker, il numero di basi disponibili è indicato sul catalogo e sul software Colormaker Lab.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022		1,210 ± 0,050
PH	C030		8,0 ± 0,5
Residuo secco	C033	%	48.333 ± 2
Viscosità Brookfield @ 200 rpm	C054		2.000 ± 500
Granulometria	EN ISO 13300	µm	<100 fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido	EN ISO 13300		Classe 1
Presenza di sporco	UNI EN 10792:1999		<3,0 (Molto bassa)
Cessione di odore	UNI EN 11021:2002		Grado 0
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoA	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoB	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoC	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di disinfezione	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Essiccazione in profondità		Ore	24-48
Reazione al fuoco su supporti A1 e A2	EN 13501-1		A2-s1, d0
Reazione al fuoco sola pittura	EN 13501-1		B-s1, d0

## Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Pennello, rullo, spruzzo.
. Diluente	Acqua
. Diluizione	Dal 5 al 15%
. Applicazione airless	Sistema: Wagner Airless Pressione di spruzzo: 110 bar Ugello: HEA PROTIP 415 Diluizione: 10% acqua
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	9-10 m <sup>2</sup> /l per mano.



## Ciclo applicativo

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere ben stagionato, asciutto, spolverato, e privo d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente ed eventuali tracce di disarmante. Stuccare eventuali fessurazioni con Titanstucco. In caso di supporti già tinteggiati, asportare le vecchie pitture in fase di distacco mediante raschiatura, spazzolatura o sverniciatura nei casi in cui la pittura non venga via con facilità in tutti i punti. Anche le tempere magre devono essere asportate. In ogni caso è consigliata una mano di fissativo isolante all'acqua Titancril oppure, in alternativa, una mano di fondo isolante pigmentato Flatfix, opportunamente diluito. Attendere la completa asciugatura del fissativo (12-24 ore) prima di procedere all'applicazione della finitura.

### CICLO APPLICATIVO

Una volta preparato in maniera adeguata il supporto, procedere all'applicazione di due mani di Prestigio Brillante, a distanza di 4-8 h l'una dall'altra, a seconda delle condizioni ambientali e di assorbimento del supporto. L'applicazione di Prestigio Brillante deve essere eseguita nelle modalità precedentemente indicate.

## Conservazione

Teme il gelo, conservare fra +5°C e +35°C.

## Avvertenze

Non applicare in presenza di umidità di risalita. Non applicare su pareti calde o direttamente investite dai raggi solari soprattutto in estate. Non applicare con forte vento, nebbia o prevedibile pioggia imminente. Applicare il prodotto tra i + 5°C e + 35°C. Pulire gli attrezzi subito dopo l'utilizzo e non disperdere i residui nell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

## Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) - D. Lgs 161/2006

Categoria 1/I Pitture per effetti decorativi (BA): 200 g/l (2010).  
Contenuto massimo COV < 200 g/l.

## Voci di capitolato

Applicazione di 2 mani di PRESTIGIO BRILLANTE idrosmalto murale alta resistenza, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi.

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---

## 2301

## PRESTIGIO SATINATO

### Idrosmalto murale alta resistenza



Prestigio è un idrosmalto che resiste a lavaggi frequenti e intensi, facile da applicare anche nelle tinte più accese e profonde. Caratterizzato da una buona copertura e un ottimo punto di bianco, è un alleato ideale per gli ambienti domestici e trova la sua applicazione migliore negli spazi pubblici soggetti al protocollo HACCP, come ospedali, scuole, mense, luoghi di comunità e strutture per la ristorazione. Prestigio è formulato con studio LCA e rispettoso dei requisiti CAM. Disponibile nelle finiture brillante, satinata e opaca ed extra-matt.



i/e

#### Data di revisione

11/11/2025

#### Proprietà principali

- pregiato effetto estetico
- ottima resistenza al lavaggio
- buona copertura
- inodore

#### Supporti

Gesso e cartongesso; intonaci e rasanti minerali; intonaci premiscelati; supporti già tinteggiati; calcestruzzo.

#### Colore

Bianco base, basi Colormaker.

Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker, il numero di basi disponibili è indicato sul catalogo e sul software Colormaker Lab.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022		1,300 ± 0,050
PH	C030		8,20000 ± 0,40000
Residuo secco	C033	%	56.440 ± 2
Brillantezza 60° (controllo strumentale)	C005	GU	28,0 ± 5,0
Viscosità Brookfield @ 200 rpm	C054		1.600,00 ± 100,00
Granulometria	EN ISO 13300	µm	<100 fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido	EN ISO 13300		Classe 1
Presa di sporco	UNI EN 10792:1999		<3,0 (Molto bassa)
Cessione di odore	UNI EN 11021:2002		Grado 0
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoA	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoB	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoC	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di disinfezione	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Essiccazione in profondità		Ore	24-48
Reazione al fuoco su supporti A1 e A2	EN 13501-1		A2-s1, d0
Reazione al fuoco sola pittura	EN 13501-1		B-s1, d0

---

## Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Pennello, rullo, spruzzo.
. Diluente	Acqua
. Diluizione	Dal 5 al 15%
. Applicazione airless	Sistema: Wagner Airless Pressione di spruzzo: 110 bar Ugello: HEA PROTIP 415 Diluizione: 10% acqua
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	9-10 m <sup>2</sup> /l per mano.



---

## Ciclo applicativo

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere ben stagionato, asciutto, spolverato, e privo d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente ed eventuali tracce di disarmante. Stuccare eventuali fessurazioni con Titanstucco. In caso di supporti già tinteggiati, asportare le vecchie pitture in fase di distacco mediante raschiatura, spazzolatura o sverniciatura nei casi in cui la pittura non venga via con facilità in tutti i punti. Anche le tempere magre devono essere asportate. In ogni caso è consigliata una mano di fissativo isolante all'acqua Titancril oppure, in alternativa, una mano di fondo isolante pigmentato Flatfix, opportunamente diluito. Attendere la completa asciugatura del fissativo (12-24 ore) prima di procedere all'applicazione della finitura.

### CICLO APPLICATIVO

Una volta preparato in maniera adeguata il supporto, procedere all'applicazione di due mani di Prestigio Satinato, a distanza di 4-8 h l'una dall'altra, a seconda delle condizioni ambientali e di assorbimento del supporto. L'applicazione di Prestigio Satinato deve essere eseguita nelle modalità precedentemente indicate.

---

## Conservazione

Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 35°C.

## Avvertenze

Non applicare in presenza di umidità di risalita. Non applicare su pareti calde o direttamente investite dai raggi solari soprattutto in estate. Non applicare con forte vento, nebbia o prevedibile pioggia imminente. Applicare il prodotto tra i + 5°C e + 35°C. Pulire gli attrezzi subito dopo l'utilizzo e non disperdere i residui nell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

---

## Valore limite EU - (Dir. 2004/42/EC) - D. Lgs 161/2006

Categoria 1/I Pitture per effetti decorativi (BA): 200 g/l (2010).  
Contenuto massimo COV < 200 g/l.

---

## Voci di Capitolato

Applicazione di 2 mani di PRESTIGIO SATINATO idrosmalto murale alta resistenza, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi.

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---

## 2303

## PRESTIGIO EXTRA-MATT

### Idrosmalto murale alta resistenza



Prestigio è un idrosmalto che resiste a lavaggi frequenti e intensi, facile da applicare anche nelle tinte più accese e profonde. Caratterizzato da una buona copertura e un ottimo punto di bianco, è un alleato ideale per gli ambienti domestici e trova la sua applicazione migliore negli spazi pubblici soggetti al protocollo HACCP, come ospedali, scuole, mense, luoghi di comunità e strutture per la ristorazione. Prestigio è formulato con studio LCA e rispettoso dei requisiti CAM. Disponibile nelle finiture brillante, satinata e opaca ed extra-matt.




i/e

<b>Data di revisione</b>	11/11/2025
<b>Proprietà principali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pregiato effetto estetico</li> <li>• ottima resistenza al lavaggio</li> <li>• buona copertura</li> <li>• inodore</li> </ul>
<b>Supporti</b>	Gesso e cartongesso; intonaci e rasanti minerali; intonaci premiscelati; supporti già tinteggiati; calcestruzzo.
<b>Colore</b>	Bianco base, basi Colormaker. Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker, il numero di basi disponibili è indicato sul catalogo e sul software Colormaker Lab.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)		kg/l	1,520 ± 0,040
Brillantezza 85° (controllo strumentale)		GU	3 ± 1 (G4 molto opaco)
Granulometria	EN ISO 13300	µm	<100 fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido	UNI EN ISO 11998		Classe 1
Presa di sporco	UNI EN 11021		<3,0
Cessione di odore	UNI EN 11021		Grado 0
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoA	UNI EN ISO 2812-1		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoB	UNI EN ISO 2812-1		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di disinfezione	UNI EN ISO 2812-1		Nessuna alterazione
Resistenza allo shock termico	UNI EN 11021		Nessuna alterazione
Essiccazione in profondità		Ore	24-48
Reazione al fuoco su supporti A1 e A2	EN 13501-1		A2-s1, d0
Reazione al fuoco sola pittura	EN 13501-1		B-s1, d0

---

## Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Pennello, rullo, spruzzo.
. Diluente	Acqua
. Diluizione	Rullo 20-30%, pennello 20-30%
. Applicazione airless	Sistema: Wagner Airless Pressione di spruzzo: 110 bar Ugello: HEA PROTIP 415 Diluizione: 10% acqua 
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	9-10 m <sup>2</sup> /l per mano.

---

## Ciclo applicativo

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere ben stagionato, asciutto, spolverato, e privo d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente ed eventuali tracce di disarmante. Stuccare eventuali fessurazioni con Titanstucco. In caso di supporti già tinteggiati, asportare le vecchie pitture in fase di distacco mediante raschiatura, spazzolatura o sverniciatura nei casi in cui la pittura non venga via con facilità in tutti i punti. Anche le tempere magre devono essere asportate. In ogni caso è consigliata una mano di fissativo isolante all'acqua Titancril oppure, in alternativa, una mano di fondo isolante pigmentato Flatfix, opportunamente diluito. Attendere la completa asciugatura del fissativo (12-24 ore) prima di procedere all'applicazione della finitura.

### CICLO APPLICATIVO

Una volta preparato in maniera adeguata il supporto, procedere all'applicazione di due mani di Prestigio Extra-Matt, a distanza di 4-8 h l'una dall'altra, a seconda delle condizioni ambientali e di assorbimento del supporto. L'applicazione di Prestigio Extra-Matt deve essere eseguita nelle modalità precedentemente indicate.

---

## Conservazione

Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 35°C.

## Avvertenze

Non applicare in presenza di umidità di risalita. Non applicare su pareti calde o direttamente investite dai raggi solari soprattutto in estate. Applicare il prodotto tra i + 5°C e + 35°C. Pulire gli attrezzi subito dopo l'utilizzo e non disperdere i residui nell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

---

## Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) - D. Lgs 161/2006

Cat. 1/a: pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss≤25@60°) (BA): 30 g/l (2010). Contenuto massimo COV < 30 g/l.

---

## Voci di capitolato

Applicazione di 2 mani di PRESTIGIO EXTRA-MATT idrosmalto murale alta resistenza, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi.

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---

## 2302

## PRESTIGIO OPACO

### Idrosmalto murale alta resistenza



Prestigio è un idrosmalto che resiste a lavaggi frequenti e intensi, facile da applicare anche nelle tinte più accese e profonde. Caratterizzato da una buona copertura e un ottimo punto di bianco, è un alleato ideale per gli ambienti domestici e trova la sua applicazione migliore negli spazi pubblici soggetti al protocollo HACCP, come ospedali, scuole, mense, luoghi di comunità e strutture per la ristorazione. Prestigio è formulato con studio LCA e rispettoso dei requisiti CAM. Disponibile nelle finiture brillante, satinata e opaca ed extra-matt.



i/e

#### Data di revisione

11/11/2025

#### Proprietà principali

- pregiato effetto estetico
- ottima resistenza al lavaggio
- buona copertura
- inodore

#### Supporti


Gesso e cartongesso; intonaci e rasanti minerali; intonaci premiscelati; supporti già tinteggiati; calcestruzzo.

#### Colore

Bianco base, basi Colormaker.  
Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker, il numero di basi disponibili è indicato sul catalogo e sul software Colormaker Lab.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022		1,330 ± 0,050
PH	C030		8,00000 ± 0,50000
Residuo secco	C033	%	59.418 ± 2
Brillantezza 60° (controllo strumentale)	C005	GU	8,00000 ± 2,00000
Viscosità Brookfield @ 200 rpm	C054	cP	1.600,00 ± 100,00
Granulometria	EN ISO 13300	µm	<100 fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido	EN ISO 13300		Classe 1
Presa di sporco	UNI EN 10792:1999		<3,0 (Molto bassa)
Cessione di odore	UNI EN 11021:2002		Grado 0
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoA	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoB	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoC	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di disinfezione	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione
Essiccazione in profondità		Ore	24-48
Reazione al fuoco su supporti A1 e A2	EN 1350-1		A2-s1, d0
Reazione al fuoco sola pittura	EN 1350-1		B-s1, d0

## Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Pennello, rullo, spruzzo.
. Diluente	Acqua
. Diluizione	Dal 5 al 15%
. Applicazione airless	Sistema: Wagner Airless  Pressione di spruzzo: 110 bar Ugello: HEA PROTIP 415 Diluizione: 10% acqua
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	9-10 m <sup>2</sup> /l per mano.

## Ciclo applicativo

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere ben stagionato, asciutto, spolverato, e privo d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente ed eventuali tracce di disarmante. Stuccare eventuali fessurazioni con Titanstucco. In caso di supporti già tinteggiati, asportare le vecchie pitture in fase di distacco mediante raschiatura, spazzolatura o sverniciatura nei casi in cui la pittura non venga via con facilità in tutti i punti. Anche le tempere magre devono essere asportate. In ogni caso è consigliata una mano di fissativo isolante all'acqua Titancril oppure, in alternativa, una mano di fondo isolante pigmentato Flatfix, opportunamente diluito. Attendere la completa asciugatura del fissativo (12-24 ore) prima di procedere all'applicazione della finitura.

### CICLO APPLICATIVO

Una volta preparato in maniera adeguata il supporto, procedere all'applicazione di due mani di Prestigio Opaco, a distanza di 4-8 h l'una dall'altra, a seconda delle condizioni ambientali e di assorbimento del supporto. L'applicazione di Prestigio Opaco deve essere eseguita nelle modalità precedentemente indicate.

## Conservazione

Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 35°C.

## Avvertenze

Non applicare in presenza di umidità di risalita. Non applicare su pareti calde o direttamente investite dai raggi solari soprattutto in estate. Non applicare con forte vento, nebbia o prevedibile pioggia imminente. Applicare il prodotto tra i + 5°C e + 35°C. Pulire gli attrezzi subito dopo l'utilizzo e non disperdere i residui nell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

## Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC - D. Lgs 161/2006

Categoria 1/I Pitture per effetti decorativi (BA): 200 g/l (2010).  
Contenuto massimo COV < 200 g/l.

## Voci di Capitolato

Applicazione di 2 mani di PRESTIGIO OPACO idrosmalto murale alta resistenza, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi.

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---