



PITTURE E IMPREGNANTI PER L'EDILIZIA PAINTS AND IMPREGNATING AGENTS FOR CONSTRUCTION

PROcommerciale, gli specialisti dell'edilizia e della ferramenta.

PROcommerciale è il punto di riferimento per grossisti, rivenditori edili e ferramenta.

La nostra esperienza decennale nel settore ci conferisce una competenza e professionalità tali da poter soddisfare qualsiasi tipo di esigenza in modo capillare e su tutto il territorio italiano ed europeo, grazie ai nostri prezzi competitivi e velocità nelle consegne.

PROcommerciale: per acquistare direttamente dal produttore in totale serenità.

PROcommerciale, the building and hardware specialists.

PROcommerciale is the point of reference for wholesalers, building and hardware dealers.

Our decades of experience in the sector give us such competence and professionalism that we are able to meet any kind of need in a widespread manner and throughout Italy and Europe, thanks to our competitive prices and fast deliveries.

PROcommerciale: to buy directly from the manufacturer with total peace of mind.

CATALISTINO P1-2025

**PITTURE E IMPREGNANTI
PER L'EDILIZIA**

P. 4

•Prodotti per interno

P. 5

•Prodotti per esterno

P. 12

•Fissativi

P. 14

•Igienizzanti

P. 16

•Termoregolatori

P. 18

•Prodotti per il legno

P. 20

PAINTS AND IMPREGNATING FOR CONSTRUCTION

P. 4

•Products for internal use P. 5

•Products for external use P. 12

•Fixatives P. 14

•Hygienisers P. 16

•Thermoregulators P. 18

•Products for wood P 20

**Pitture e impregnanti
per l'edilizia**

PROCOMMERCIALE



PRODOTTI PER INTERNO PRODUCTS FOR INTERNAL USE

IDROPITTURA SUPER TRASPIRANTE SUPER-BREATHABLE WATER-BASED PAINT



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	13 Lt	33 pz.	3,42 €
	Bianco	4 Lt	100 pz.	4,98 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: vinilversatato
- Residuo secco in peso: 58%
- Viscosità: 8.000 cps a 25°C ± 1.000
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Idropittura traspirante, efficace contro i batteri, per uso interno. Caratterizzata da ottima copertura ed elevata resa.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	15-20% con acqua <i>15-20% with water</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	2 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>2 hours surface, 24 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	1-2 strati <i>1-2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	7 m ² /L circa per mano <i>7 m²/L approx. per coat</i>
Consumo consigliato al m ² <i>suggested consumption per m²</i>	143 ml circa per mano <i>143 ml approx. per coat</i>
Resa per confezione ad una mano <i>Yield per one-coat pack</i>	4 L_28 m ² circa / 13 L_90 m ² circa <i>4 L_28 m² approx. / 13 L_90 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, legno, gesso e scagliola, previa accurata preparazione del supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo all'acqua PAINTFIXER+.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

IDROPITTURA TRASPIRANTE PER CARTONGESSO
BREATHABLE WATER-BASED PLASTERBOARD PAINT

Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	12.5 Lt	33 pz.	4,44 €



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: vinilversatato
- Residuo secco in peso: 68%
- Viscosità: 45.000 cps a 25°C ± 3.000
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Idropittura specificatamente formulata per essere applicata direttamente su supporti in gesso e cartongesso, è perfetta anche per intonaci tradizionali. Microfiltrata e con un ottimo punto di bianco, permette di mascherare le imperfezioni del cartongesso grazie all'elevata opacità. A bassissime emissioni COV, certificata A+.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	30-40% in volume con acqua <i>30-40% with water</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	1-2 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>1-2 hours surface, 24 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	2 strati <i>2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	6.5 m ² /L circa per mano <i>6.5 m²/L approx. per coat</i>
Consumo teorico <i>Theoretical consumption</i>	154 ml/m ² circa per mano <i>154 ml/m² approx. per coat</i>
Resa per confezione a due mani <i>Yield per two-coat pack</i>	4 L_13 m ² circa / 12.5 L = 41 m ² circa <i>4 L_13 m² approx. / 12.5 L = 41 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con prodotti a base di acqua <i>With water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Uso interno. Cartongesso, gesso e scagliola, intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, fibrocemento, previa accurata preparazione del supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, applicare prima una mano di fissativo all'acqua ISOLMUR.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

IDROPITTURA ACRILICA TRASPIRANTE BREATHABLE ACRYLIC WATER PAINT



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	13 Lt	33 pz.	4,74 €
	Bianco	4 Lt	100 pz.	5,97 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: stirenacrilico
- Residuo secco in peso: 61%
- Viscosità: 27.000 cps a 25°C ± 3.000
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Idropittura acrilica traspirante per uso interno caratterizzata da un buon grado di lavabilità, elevata copertura ed alta resa. Fornisce una finitura vellutata di gradevole aspetto.

SCHEDA TECNICA	
Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	15-20% con acqua <i>15-20% with water</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	2 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>2 hour surface, 24 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	1-2 strati <i>1-2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	11 m ² /L circa per mano <i>11 m²/L approx. per coat</i>
Consumo consigliato al m ² <i>Suggested consumption per m²</i>	91 ml circa per mano <i>91 ml approx. per coat</i>
Resa per confezione ad una mano <i>Yield per one-coat pack</i>	4 L_43 m ² circa / 13 L_140 m ² circa <i>4 L_43 m² approx. / 13 L_140 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Uso interno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, legno, gesso e scagliola, previa accurata preparazione del supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo all'acqua PAINTFIXER+.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

IDROPITTURA SANITIZZANTE SANITISING WATER PAINT



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	13 Lt	33 pz.	4,89 €
	Bianco	4 Lt	100 pz.	6,03 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: vinilversatico
- Residuo secco in peso: 60%
- Viscosità: 14.000 cps a 25°C ± 5.500
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Idropittura sanitizzante, traspirante per interni, efficace contro muffe e batteri. Caratterizzata da ottima copertura ed elevata resa.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	Pronto all'uso, se si desidera diluire al 10-15% con acqua <i>Ready to use, if desired dilute 10-15% with water</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	2 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>2 hours surface, 14 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	1-2 strati <i>1-2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	7 m ² /L circa per mano <i>7 m²/L approx. per coat</i>
Resa per confezione ad una mano* <i>Yield per one-coat pack</i>	4 L_30 m ² circa / 13 L_90 m ² circa <i>4 L_30 m² approx. / 13 L_90 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Uso interno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, legno, gesso e scagliola, previa accurata preparazione del supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo all'acqua FISSATIVO 760 o a solvente PLIOSOLV P.U.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE
BREATHABLE WASHABLE WATER-BASED PAINT

Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	13 Lt	33 pz.	5,28 €
	Bianco	4 Lt	100 pz.	6,57 €



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: vinilversatato
- Residuo secco in peso: 65%
- Viscosità: 7.000 cps a 25°C ± 1.000
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Idropittura lavabile traspirante, caratterizzata da un ottimo grado di bianco, elevata copertura e facile applicabilità.

SCHEDA TECNICA	
Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	Pronto all'uso, se si desidera diluire al 10-15% con acqua <i>Ready to use, if desired dilute 10-15% with water</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	2 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>2 hour surface, 24 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	2 strati <i>2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	11 m ² /L circa per mano <i>11 m²/L approx. per coat</i>
Resa per confezione per mano <i>Yield per one-coat pack</i>	4 L_45 m ² circa / 13 L_140 m ² circa <i>4 L_45 m² approx. / 13 L_140 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Uso interno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, fibrocemento, gesso e scagliola, previa accurata preparazione del supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo all'acqua ISOL-MUR o FISSATIVO ACRILICO760.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

PITTURA IDROREPELLENTE TRASPIRANTE
BREATHABLE WATER-REPELLENT PAINT



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	14 Lt	33 pz.	7,92 €

* Bianco, disponibili basi sistema tritometrico Violabook

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: vinilversatato
- Residuo secco in peso: 62%
- Viscosità: 30.000 cps a 25 °C ± 5.000
- Conservazione: tra +5 °C e +30 °C

Idropittura traspirante, idrorepellente e alcali resistente per interni ed esterni, dotata di ottima copertura e pienezza. Può essere applicata anche su intonaci freschi. L'impiego di speciali cariche minerali rivestite ne consentono l'impiego anche all'esterno donandone caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle intemperie.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5 °C max +40 °C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5 °C max. +40 °C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	30-40% con acqua <i>30-40% with water</i>
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R. <i>Drying at 25 °C and 65% R.H.</i>	2 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>2 hours surface, 24 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	2 strati <i>2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	11 m ² /L circa per mano <i>11 m²/L approx. per coat</i>
Consumo teorico <i>Theoretical consumption</i>	91 ml/m ² circa per mano <i>91 ml/m² approx. per coat</i>
Resa per confezione a due mani <i>Yield per two-coat pack</i>	2.5 L_14 m ² circa / 5 L_27.5 m ² circa / 14 L_77 m ² circa <i>2.5 L_14 m² approx. / 5 L_27.5 m² approx. / 14 L_77 m² approx.</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno/esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, fibrocemento, gesso e scagliola, previa accurata preparazione del supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

SUPERFICI INTERNE: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo all'acqua ISOL-MUR o FISSATIVO ACRILICO 760.

SUPERFICI ESTERNE: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo all'acqua FISSATIVO ACRILICO 760 o a solvente PLIOSOLV P.U.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, airless. Nel caso di tinte forti si consiglia di eseguire l'applicazione esclusivamente a pennello, per evitare segni di ripresa in facciata.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

IDROPITTURA SUPEROPACA PER CARTONGESSO SUPER-MATT WATER PAINT FOR PLASTERBOARD

Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	12.5 Lt	33 pz.	10,47 €



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: acrilico
- Residuo secco in peso: 57%
- Viscosità: 9.000 cps a 25 °C ± 2.000
- Conservazione: tra +5 °C e +30 °C

Idropittura dotata di ottima copertura, pienezza ed opacità. Specificatamente formulata per essere applicata direttamente su supporti in gesso e cartongesso, è perfetta anche per intonaci tradizionali. Altamente lavabile, è certificata A+ secondo la normativa francese per le emissioni.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5 °C max +40 °C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5 °C max. +40 °C / Relative ambient humidity max. 80%</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	30-40% in volume con acqua <i>30-40% with water</i>
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R. <i>Drying at 25 °C and 65% R.H.</i>	1-2 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>1-2 hour surface, 24 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	2 strati <i>2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	14 m ² /L circa per mano <i>14 m²/L approx. per coat</i>
Consumo teorico <i>Theoretical consumption</i>	70 ml/m ² circa per mano <i>70 ml/m² approx. per coat</i>
Resa per confezione a due mani <i>Yield per two-coat pack</i>	1 L = 7 m ² circa / 4 L = 28 m ² circa / 12,5 L = 88 m ² circa <i>1 L = 7 m² approx. / 4 L = 28 m² approx. / 12.5 L = 88 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Uso interno. Cartongesso, gesso e scagliola, intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, fibrocemento, previa accurata preparazione del supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo all'acqua ISACRYL ed applicare il prodotto.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 5 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

PRODOTTI PER ESTERNO PRODUCTS FOR EXTERNAL USE

IDROPITTURA ACRILICA AL QUARZO QUARTZ ACRYLIC WATER PAINT

Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	13 Lt	33 pz.	5,16 €



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: stirenacrilico
- Residuo secco in peso: 62%
- Viscosità: 24.000 cps a 25°C ± 3.000
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Idropittura acrilica al quarzo per uso interno ed esterno, caratterizzata da elevata resistenza e durata. Gradevole finitura satinata.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	30% con acqua <i>30% with water</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	2 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>2 hours surface, 24 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	1-2 strati <i>1-2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	7 m ² /L per mano <i>7 m²/L per coat</i>
Consumo consigliato al m ² <i>Suggested consumption</i>	143 ml/m ² circa per mano <i>143 ml/m² approx. per coat</i>
Resa per confezione ad una mano <i>Yield per one-coat pack</i>	4 L_28 m ² circa / 13 L_90 m ² circa <i>4 L_28 m² approx. / 13 L_90 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno/esterno. Intonaci cementizi, intonaci pitturati, cemento prefabbricato, cemento faccia a vista, fibrocemento.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo all'acqua PAINTFIXER+.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

PITTURA AL QUARZO PER ESTERNI QUARTZ PAINT FOR EXTERIORS



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	14 Lt	33 pz.	11,34 €

* Bianco, cartella colori collezione Colorbook, disponibili basi sistema tritometrico Violabook

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: acrilico
- Residuo secco in peso: 69%
- Viscosità: 240.000 cps a 25 °C ± 3.000
- Granulometria quarzo: 6000 maglie cm²
- Conservazione: tra +5 °C e +30 °C

Pittura al quarzo per esterni, a bassissimo contenuto di sostanze organiche, resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici, di buona copertura e di affidabile durata. Minimizza i danni estetici e strutturali causati da alghe, batteri e funghi.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5 °C max +40 °C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5 °C max. +40 °C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	20-30% con acqua <i>20-30% with water</i>
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R. <i>Drying at 25 °C and 65% R.H.</i>	2-3 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>2-3 hours surface, 24 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	2 strati <i>2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	8 m ² /L circa per mano <i>8 m²/L approx. per coat</i>
Consumo teorico <i>Theoretical consumption</i>	125 ml/m ² circa per mano <i>125 ml/m approx. per coat</i>
Resa per confezione a due mani <i>Yield per two-coat pack</i>	5 L_20 m ² circa / 14 L_56 m ² circa <i>5 L_20 m² approx. / 14 L_56 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Uso esterno ed interno. Intonaci cementizi, intonaci pitturati, cemento prefabbricato, cemento faccia a vista, fibrocemento.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo all'acqua FISSATIVO 760 o a solvente PLIOSOLV P.U.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, rullo a nido di ape per effetti bucciati, apparecchiature a spruzzo. Nel caso di tinte forti eseguire l'applicazione esclusivamente a pennello, per evitare segni di ripresa in facciata.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

FISSATIVI FIXATIVES

ISOLANTE FISSATIVO ACRILICO ACRYLIC FIXATIVE INSULATOR



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Trasparente Lattiginoso	5 Lt	40 pz.	11,61 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: lattiginoso
- Tipo di legante: stirenacrilico
- Residuo secco in peso: 17%
- Viscosità: 200 cps a 25°C ± 20
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Fissativo acrilico all'acqua a base di specifiche resine finissime e a forte penetrazione, alcali resistente, per interni ed esterni. Uniforma gli assorbimenti assicurando un'ottima riuscita della successiva pitturazione.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	70-100% con acqua <i>70-100% with water</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	2-3 ore in superficie, ricopribile dopo 16 ore <i>2-3 hours on the surface, coatable after 16 hours</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	1 strato <i>1 coat</i>
Resa <i>Yield</i>	10-15 m ² /L per mano <i>10-15 m²/L per coat</i>
Consumo consigliato al m ² <i>Suggested consumption</i>	100-66 ml/m ² circa per mano <i>100-66 ml/m² approx. per coat</i>
Resa per confezione per mano <i>Yield per pack per coat</i>	1 L_12.5 m ² circa / 5 L_62.5 m ² circa / 20 L_250 m ² circa <i>1 L_12.5 m² approx. / 5 L_62.5 m² approx. / 20 L_250 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno/esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, pareti rasate a gesso, supporti minerali, fibrocemento, laterizi, legno, pannelli isolanti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

L'intonaco nuovo deve essere ben stagionato, asciutto, privo di parti non aderenti e di efflorescenze saline, se la superficie è alcalina deve essere neutralizzata con prodotti specifici, eliminare l'eventuale presenza di muffe e alghe. Su superfici non nuove asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati e pulire accuratamente dalla polvere e dallo sporco.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare a pennello o a rullo; se la superficie trattata rimane lucida, diluire ulteriormente il prodotto.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

ISOLANTE FISSATIVO VINILICO
VINYL FIXATIVE INSULATOR



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Trasparente Lattiginoso	5 Lt	40 pz.	8,49 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: lattiginoso
- Tipo di legante: vinilversatico
- Residuo secco in peso: 0/3=50% - 1/6=25%
- Viscosità: 200 cps a 25 °C ± 20
- Conservazione: tra +5 °C e +30 °C

Fissativo consolidante all'acqua, per il trattamento di fondo su intonaco civile interno. Uniforma gli assorbimenti assicurando un'ottima riuscita della successiva pitturazione. E' fornito in due versioni a diverse concentrazioni 0/3 e 1/6.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5 °C max +40 °C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5 °C max. +40 °C / Relative ambient humidity max. 80%</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	800% 0/3 con acqua – 400% 1/6 con acqua <i>800% 0/3 with water - 400% 1/6 with water</i>
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R. <i>Drying at 25 °C and 65% R.H.</i>	2 ore in superficie, ricopribile dopo 16 ore <i>2 hours on the surface, coatable after 16 hours</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	1 strato <i>1 coat</i>
Resa <i>Yield</i>	0/3 = 22 m ² /L circa per mano – 1/6 = 12 m ² /L circa per mano <i>0/3 = 22 m²/L approx. per coat – 1/6 = 12 m²/L approx. per coat</i>
Consumo consigliato al m ² <i>Suggested consumption</i>	0/3 = 45.5 ml/m ² – 1/6 = 83.5 ml/m ² <i>0/3 = 45.5 ml/m² – 1/6 = 83.5 ml/m²</i>
Resa per confezione per mano 0/3 <i>Yield per pack per coat 0/3</i>	1 L_15 m ² / 5 L_75 m ² / 20 L_300 m ² <i>1 L_15 m² / 5 L_75 m² / 20 L_300 m²</i>
Resa per confezione per mano 1/6 <i>Yield per pack per coat 1/6</i>	1 L_12 m ² / 5 L_60 m ² / 20 L_240 m ² <i>1 L_12 m² / 5 L_60 m² / 20 L_240 m²</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, pareti rasate a gesso, supporti minerali, fibrocemento, laterizi, legno, pannelli isolanti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

L'intonaco nuovo deve essere ben stagionato, asciutto, privo di parti non aderenti e di efflorescenze saline, se la superficie è alcalina deve essere neutralizzata con prodotti specifici, eliminare l'eventuale presenza di muffe e alghe. Su superfici non nuove asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati e pulire accuratamente dalla polvere e dallo sporco.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare a pennello o a rullo; se la superficie trattata rimane lucida, diluire ulteriormente il prodotto.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

IGIENIZZANTI HYGIENISERS

SOLUZIONE IGIENIZZANTE SANITISING SOLUTION



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Trasparente	1 Lt	40 pz.	9,36 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Soluzione igienizzante, neutralizzante di muschi, alghe, licheni e muffe su tutte le murature ed in particolare su quelle di natura tufacea e assorbenti. Leggero profumo di aceto.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	Pronto all'uso, se si desidera diluire con acqua <i>Ready to use, if desired dilute with water</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	2 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>2 hours surface, 14 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	1-2 strati <i>1-2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	10 m ² /L circa applicando come indicato <i>10 m²/L approx. applying as indicated</i>
Resa per confezione a due mani <i>Yield per two-coat pack</i>	1 L_10 m ² circa / 5 L_50 m ² circa <i>1 L_10 m² approx. / 5 L_50 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno/Esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, cemento prefabbricato, fibrocemento, gesso e scagliola. Particolarmente indicata su supporti di natura tufacea e assorbenti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, applicare di una mano di fissativo all'acqua.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare esclusivamente a pennello o a rullo, la soluzione igienizzante e attendere 24-48 per consentire al prodotto di agire in profondità. Procedere alla pulizia della superficie per rimuovere completamente i residui. Ripetere il trattamento nei casi di forte concentrazione di infestanti. Qualora si desiderasse eliminare l'annerimento dovuto alle colonie di muffe applicare, prima della fase di lavaggio, una soluzione di ipoclorito di sodio (candeggina) e lasciare asciugare completamente per circa 24 ore. Per applicazioni all'esterno, qualora la superficie da trattare sia particolarmente colpita da muffe, licheni e alghe, potrebbe essere utile un'azione di lavaggio tramite idropulitrice prima di applicare il prodotto.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

ADDITIVO IGIENIZZANTE
SANITISING ADDITIVE



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Trasparente	0.25 Lt	12 pz.	53,79 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: pasta
- Conservazione: tra +5 °C e +30 °C

Additivo ad altissima concentrazione che, aggiunto alle idropitture, le rende idonee ad essere applicate in ambienti che sono soggetti alla formazione di muffe causate dall'umidità. Rende inoltre tali pitture additivate resistenti all'insorgere di flore batteriche e di infestazione micotiche esplicando la sua azione nel tempo. Non altera il colore delle pitture né provoca fenomeni di mutamento di viscosità.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5 °C max +40 °C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5 °C max. +40 °C / Relative ambient humidity max. 80%</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutte le idropitture <i>With all water paints</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Uso interno. Il prodotto va aggiunto alle pitture a base acquosa e, pertanto, i supporti sono quelli indicati nelle specifiche schede tecniche del prodotto additivato.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, applicare di una mano di fissativo all'acqua.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Aggiungere il prodotto all'idropittura al momento dell'uso e agitare bene.

DOSAGGIO: una confezione da 0.250 lt è sufficiente per 5 lt di idropittura.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

TERMOREGOLATORI THERMOREGULATORS

IDROPITTURA ANTICONDENSA PER INTERNI ANTI-CONDENSATION WATER PAINT FOR INTERIORS

Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	10 Lt	33 pz.	14,16 €



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: vinilversatato
- Residuo secco in peso: 46.5%
- Viscosità: 11.000 cps a 25°C ± 1.500
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Pittura-rivestimento all'acqua a base di sfere di vetro cave, dotata di basso coefficiente di conducibilità termica, basso coefficiente di emissività, rimettendo una quantità di radiazione termica inferiore e mantenendosi più calda. Dotata di caratteristiche di fono-assorbimento grazie al tipo di extender usato. L'impiego di fungicida a largo spettro di azione e di cariche specifiche che abbassano la percentuale di umidità relativa presente sulle pareti, lo rendono specifico per il trattamento di superfici ad elevato rischio di formazione di muffa quali bagni e cucine. E' dotata inoltre di ottima copertura e pennellabilità relativamente alla sua categoria di appartenenza.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	15-20% a pennello, max 5% a rullo, 5-10% a spruzzo <i>15-20% brush, max. 5% roller, 5-10% spray</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	2-3 ore in superficie, 24 ore in profondità <i>2-3 hours surface, 24 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	2 strati <i>2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	4 m ² /L circa per mano <i>4 m²/L approx. per coat</i>
Consumo teorico <i>Theoretical consumption</i>	250 ml/m ² circa per mano <i>250 ml/m² approx. per coat</i>
Resa per confezione a due mani <i>Yield per two-coat pack</i>	5 L_10 m ² circa / 10 L_20 m ² circa <i>5 L_10 m² approx. / 10 L_20 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Supporti cementizi e a base calce, pareti rasate a gesso.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo all'acqua ISOL-MUR o FISSATIVO 760.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo 12 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

RIVESTIMENTO IN PASTA TERMOISOLANTE THERMAL INSULATION PASTE COATING



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	15 Lt	44 pz.	22,20 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: pasta
- Impiego: Esterno/Interno
- Tipo di legante: stirenacrilico
- Residuo secco in peso: 51% ± 1
- Viscosità: 16.000 cps ± 2.000 A5V20
- Granulometria: 0,5 mm
- Valore SD: 0,12 m
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Rivestimento in pasta a base di aerogel, con elevate proprietà termoisolanti, particolarmente indicato come correttore di ponti termici nei sistemi a cappotto quando lo spazio ridotto non consente l'utilizzo dei pannelli isolanti.

SCHEDE TECNICHE	
Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	Pronto all'uso <i>Ready to use</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	Variabile in base allo spessore (4mm=24h/5mm=48h/6mm=72h) <i>Variable according to thickness (4mm=24h/5mm=48h/6mm=72h)</i>
Spessore dello strato <i>Coat thickness</i>	1-10 mm <i>1-10 mm</i>
Resa media <i>Average yield</i>	1 L/m ² per millimetro di spessore <i>1 L/m² per millimetre of thickness</i>
Adesione al supporto <i>Adhesion to support</i>	≥ 0.3 MPa <i>≥ 0.3 MPa</i>
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	B s2 d0 <i>B s2 d0</i>
Coefficiente di permeabilità <i>Permeability coefficient</i>	All'acqua: W3 / Al vapore acqueo: V1 <i>To water: W3 / To water vapour: V1</i>
Sovra verniciatura <i>Overpaintability with other products</i>	Con idropitture o rivestimenti a spessore a base di acqua <i>With water-based thick coats or water-based coatings</i>

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente la superficie dalla polvere, dallo sporco e da eventuali vecchie pitture non coese; su superfici sfarinanti o ad alto assorbimento applicare una mano di fissativo all'acqua diluito al 70-100% con acqua.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Frattoni dentati in inox con profondità dei denti e distanza tra di loro variabile in base allo spessore desiderato, frattone liscio.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare prima mano di rivestimento con frattone dentato inclinato di 45 gradi per ottenere dei cordoli con spessore variabile, in base allo spessore desiderato. Su prodotto ancora umido, posizionare la rete con grammatura 150-160 g/mq, ripassare con frattone con lato dentato inclinato di 45 gradi fino al completo annessamento della rete nel rasante. Dopo 24-48 ore (ad essiccamento avvenuto), applicare una seconda mano con frattone liscio fino ad ottenimento della totale copertura della rete e per uno spessore di rivestimento complessivo fino a 10 mm. Terminare il ciclo con fondo uniformante, successivamente applicare la finitura.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

PRODOTTI PER IL LEGNO PRODUCTS FOR WOOD

PITTURA DI FONDO ALL'ACQUA WATER-BASED PRIMER PAINT



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	2.5 Lt	40 pz.	22,65 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido pastoso
- Aspetto: opaco
- Tipo di legante: stirenacrilico
- Residuo secco in peso: 60%
- Viscosità: 40" DIN 8 a 25° C ± 4
- Conservazione: tra +5° C e +30° C

Pittura di fondo opaca all'acqua a base di resine acriliche. Caratterizzata da un ottimo potere coprente e stuccante che la rende ideale per chiudere i pori del legno e per livellare le lievi asperità della superficie da trattare. Ottima la sua carteggiabilità.

SCHEDE TECNICHE	
Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5° C max +40° C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5° C max. +40° C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	10% a pennello e rullo, 15-20% a spruzzo <i>10% by brush and roller, 15-20% by spray</i>
Essiccazione a 25° C e 65% U.R. <i>Drying at 25° C and 65% R.H.</i>	1 ora in superficie, 14 ore in profondità <i>1 hour surface, 14 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	2 strati <i>2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	10 m ² /L circa per mano <i>10 m²/L approx. per coat</i>
Consumo teorico <i>Theoretical consumption</i>	100 ml/m ² circa per mano <i>100 ml/m² approx. per coat</i>
Resa per confezione a due mani <i>Yield per two-coat pack</i>	0.5 L_2.5 m ² circa / 2.5 L_12.5 m ² circa <i>0.5 L_2.5 m² approx. / 2.5 L_12.5 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i prodotti a base di acqua <i>With all water-based products</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno/esterno. Legno, opere in muratura

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Carteggiare per asportare eventuali vecchi smalti, stuccare se necessario e pulire accuratamente.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo, spruzzo

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo almeno 8 ore e carteggiare tra uno strato e l'altro. Si consiglia di applicare la prima mano più diluita per facilitare la penetrazione e l'adesione.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

SMALTO ALL'ACQUA PER GRANDI SUPERFICI WATER-BASED ENAMEL FOR LARGE SURFACES



Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Bianco	10 Lt	33 pz.	18,42 €
	Bianco	2.5 Lt	120 pz.	21,51 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: lucido, satinato o opaco
- Tipo di legante: stirenacrilico
- Residuo secco in peso: 52%
- Viscosità: 12" DIN 8 a 25°C ± 2 lucido e satinato
- Viscosità: 20" DIN 8 a 25°C ± 2 opaco
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Smalto all'acqua a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili V.O.C. non ingiallente caratterizzato da ottima pennellabilità, distensione e copertura. Particolarmente indicato per pitturare grandi superfici. Disponibile nelle versioni lucido, satinato e opaco. Certificato per l'utilizzo in ambienti con uso di alimenti. Lavabilità classe 1.

SCHEDA TECNICA	
Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%.</i>
Diluizione A <i>Dilution A</i>	5% a pennello e rullo, 15-20% a spruzzo lucido e satinato <i>5% brush and roller, 15-20% glossy and satin spray</i>
Diluizione B <i>Dilution B</i>	15% a pennello e rullo, 25% a spruzzo opaco <i>15% brush and roller, 25% matt spray</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	1 ora in superficie, 14 ore in profondità <i>1 hour surface, 14 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	2 strati <i>2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	12 m ² /L per mano <i>12 m²/L per coat</i>
Consumo teorico <i>Theoretical consumption</i>	83 ml/m ² circa per mano <i>83 ml/m² approx. per coat</i>
Resa per confezione a due mani <i>Yield per two-coat pack</i>	0.75 L_4.5 m ² circa / 2.5 L_15 m ² circa / 10 L_60 m ² circa <i>0.75 L_4.5 m² approx. / 2.5 L_15 m² approx. / 10 L_60 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con se stesso <i>With itself</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno/esterno. Opere in muratura, ma idoneo anche per legno, ferro, lamiera zincata, PVC, polistirolo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

LEGNO E MURI: se la pittura esistente è aderente pulire accuratamente, se sfogliante asportare, stuccare se necessario, applicare una o due mani di fondo, quindi carteggiare e pulire accuratamente.

FERRO E ZINCATO NUOVI ED ELEMENTI PLASTICI: sgrassare con diluente nitro.

FERRO E ZINCATO ARRUGGINITI: asportare completamente la ruggine tramite sabbatura o brossatura meccanica, quindi applicare una o due mani di antiruggine, carteggiare e pulire accuratamente.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo, spruzzo

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo almeno 8 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.

IMPREGNANTE ALL'ACQUA CERATO
WAXED WATER-BASED IMPREGNATING AGENT



IMPREGNANTE ACRILICO CERATO

Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Trasparente	2.5 Lt	120 pz.	19,83 €

IMPREGNANTE PIGMENTATO ACRILICO CERATO

Articolo	Colore	Conf./Lt	Bancali	Prezzo €/Lt
	Trasparente	2.5 Lt	120 pz.	24,06 €

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Stato fisico: liquido
- Aspetto: lattiginoso o colorato
- Tipo di legante: acrilico
- Residuo secco in peso: 21%
- Viscosità: 12" DIN 8 a 25°C ± 2
- Conservazione: tra +5°C e +30°C

Impregnante acrilico cerato all'acqua per legno sia per ambienti interni che esterni. La specifica resina acrilica, caratterizzata da particelle finissime, ed i principi attivi utilizzati, forniscono al prodotto caratteristiche di alta penetrazione e idoneità a prevenire l'annerimento del legno causato da microrganismi. E' disponibile sia nella versione trasparente, che non altera la colorazione del legno, sia nella versione pigmentata.

SCHEDA TECNICA

Requisiti ambientali <i>Environmental requirements</i>	Temp. minima +5°C max +40°C / Umidità relativa ambiente max 80% <i>Min. temp. +5°C max. +40°C / Relative ambient humidity max. 80%</i>
Diluizione <i>Dilution</i>	Pronto all'uso <i>Ready to use</i>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R. <i>Drying at 25°C and 65% R.H.</i>	1 ora in superficie, 10 ore in profondità <i>1 hour surface, 10 hours deep</i>
Numero di strati consigliato <i>Recommended number of coats</i>	2 strati <i>2 coats</i>
Resa <i>Yield</i>	15 m ² /L per mano <i>15 m²/L per coat</i>
Consumo teorico <i>Theoretical consumption</i>	67 ml/m ² circa per mano <i>67 ml/m² approx. per coat</i>
Resa per confezione a due mani <i>Yield per two-coat pack</i>	0.75 L_5.6 m ² circa / 2.5 L_19 m ² circa / 16 L_120 m ² circa <i>0.75 L_5.6 m² approx. / 2.5 L_19 m² approx. / 16 L_120 m² approx.</i>
Sovraverniciabilità con altri prodotti <i>Overpaintability with other products</i>	Con tutti i flatting e smalti all'acqua <i>With all water-based flatting and glazes</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interno/esterno. Legno a basso contenuto di tannino.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il legno deve essere stagionato, asciutto e avere un'umidità relativa inferiore al 16%.

LEGNO NUOVO: stuccare eventuali lacune e microcavillature, carteggiare e pulire accuratamente.

LEGNO VERNICIATO: se trattato con impregnanti che si presentano in buono stato, carteggiare, spolverare e procedere come per legno nuovo. Se trattato con smalti o flatting asportare completamente tramite azione meccanica o con sverniciatore chimico; lavare con diluente.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo, spruzzo, immersione

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare due mani attendendo almeno 5-6 ore tra uno strato e l'altro.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore.



CONDIZIONI DI VENDITA

- Gli ordini sono soggetti ad approvazione della ditta venditrice.
 - Le merci sono vendute con patto di riservato dominio ai sensi degli Art. 1523 e seg. del Codice Civile. Di conseguenza rimarranno di proprietà della ditta venditrice sino al totale pagamento dell'intero prezzo, di eventuali interessi ed accessori tutti.
 - La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche nel caso in cui il trasporto avvenga in porto franco o con mezzi propri.
 - Eventuali non conformità dovranno essere contestate all'atto della ricezione ed essere annotate sul DDT. Dovrà inoltre essere mostrato reclamo scritto a mezzo lettera raccomandata o PEC entro sette giorni dal ricevimento della merce stessa.
 - I prezzi del listino sono indicativi e sono da ritenersi validi solo quelli indicati nella conferma d'ordine della ditta venditrice.
 - Dati, descrizioni, misure e fotografie, hanno carattere puramente informativo, il venditore (**PROcommerciale srl**) si riserva la facoltà di effettuare modifiche senza preavviso e senza obbligo di comunicazione, a seconda delle proprie esigenze tecnico/costruttive e/o per il loro perfezionamento.
- Ove il prezzo di uno o più prodotti non sia indicato (nella maggior parte dei casi si tratta di prodotti con caratteristiche personalizzabili e potenzialmente diverse da cliente a cliente) si prega di contattare all'indirizzo email (**info@procommerciale.com**) il nostro reparto commerciale, specificando codice articolo e caratteristiche desiderate, per un preventivo.
- Per ogni controversia è competente il foro della ditta venditrice.

CONDIZIONI DI TRASPORTO

PROcommerciale effettua la consegna dei prodotti a mezzo corriere ed i tempi di consegna possono variare in funzione della destinazione, del periodo in cui l'ordine viene acquisito e della disponibilità dei prodotti stessi.

La ditta si riserva di quantificare le spese di trasporto di volta in volta sulle conferme d'ordine.

SALE CONDITIONS

- Orders are subject to approval by the selling company.
- The goods are sold with a retention of title agreement pursuant to Art. 1523 et seq. of the Civil Code. Consequently, they will remain the property of the selling company until the full price, any interest and all accessories, has been paid in full.
- The goods travel at the risk and peril of the customer, even if transport takes place free of charge or with its own means.
- Any non-conformities must be contested upon receipt and noted on the DDT. A written complaint must also be shown by registered letter or PEC within seven days of receipt of the goods.
- The prices in the list are indicative and only those indicated in the order confirmation of the selling company are to be considered valid.
- Data, descriptions, measurements and photographs are purely informative, the seller (PROcommerciale srls) reserves the right to make changes without notice and without obligation of communication, according to their own technical / constructive needs and / or for their improvement.

If the price of one or more products is not indicated (in most cases it is products with customizable characteristics and potentially different from customer to customer) please contact the e-mail address (info@procommerciale.com) at sales department , specifying the item code and desired characteristics, for a quote.

TRANSPORT CONDITIONS

PROcommerciale delivers products by courier and delivery times may vary depending on the destination, the period in which the order is acquired and the availability of the products themselves.

The company reserves the right to quantify the transport costs from time to time on the order confirmations.