

DESCRIZIONE GENERALE: Smalto murale acrilico superlavabile lucido a base di copolimeri acrilici, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi. Inodore, esente da plastificanti, coalescenti e formaldeide con contenuto di composti volatili prossimo allo zero.

Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP, Regolamento CE 852/2004 sull'igiene dei prodotti alimentari, Allegato II, Capitolo II, punto 1 b) ove viene richiesto che le pareti siano facili da pulire e, se necessario, da disinfettare.

IMPIEGO: Particolarmente indicato per tingeggiare le pareti degli ambienti ad igiene controllata quali ambulatori ed ospedali; dei locali ove si manipolino alimenti quali mense, fabbriche alimentari, ristoranti, bar; degli ambienti molto trafficati quali uffici pubblici, scuole, vani scala, sale d'attesa ecc.

Resistente, liscio, non assorbente, lavabile, non tossico, può essere pulito con spugnetta morbida e detersivi neutri e disinfettato con prodotti contenenti benzalconio cloruro.

TIPO DI SUPPORTO: Superfici in gesso e cartongesso, vecchie pitture e rivestimenti sia organici che minerali intonaci nuovi e vecchi a base cementizia, calce idraulica, malta bastarda.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Massa Volumica (EN ISO 2811-1)	: 1,30 Kg/litro \pm 0,05
Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D2196)	: 8.000 cps \pm 1.000
pH al collaudo (UNI 8311)	: 8,5 \pm 0,5
Residuo secco in peso (EN ISO 3251)	: 51 % \pm 2
Secco resina % in peso sul secco totale (EN ISO 3251)	: 44 \pm 2
Emissione sostanze volatili	: Classe A+

(Tabella D dell'allegato I dell'Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11)

HACCP

Cessione di odore (UNI 11021)	: < 1
Presa di sporco (UNI 10792, Appendice A)	: < 0,2
Resistenza al lavaggio (UNI 10560)	: > 10.000 cicli
Resistenza a particolari agenti di lavaggio (UNI 10792, pt 8.2)	: Soluz. sapone liquido senza abrasivi
Resistenza a particolari agenti di disinfezione (UNI 10792, pt 8.5)	: Soluz. acq. di benzalconio cloruro

Classificazione EN13300

Classificazione per impiego finale (pt 4.1)	: Decorazione
Tipo di legante (pt 4.2)	: Copolimero acrilico
Brillantezza (pt 5.2 - EN ISO 2813)	: 55 \pm 5 a 60°
Dimensione massima delle particelle (Pt 5.3)	: 50 μ m (fine)
Resistenza spazzolatura ad umido 200 cicli (Pt 5.4 EN 11998)	: < 5 μ m (Classe 1)
Coprenza (Pt 5.5 EN ISO 6504-3)	: > 97 per 6 m ² /l (Classe 3)

Classificazione EN 1062-1 : G2.E2.S1.V2.W3.A0.C0

Classificazione per impiego finale (pt 3)	: Decorazione
Tipo di legante (pt 4)	: Copolimero acrilico
Brillantezza (pt5 - EN ISO 2813)	: 55 \pm 5 a 60° (G2)
Spessore del film secco due mani (pt5-calcolo teorico dai consumi)	: 60 - 80 μ m (E2)
Grana massima significativa (pt5- EN ISO 1524)	: < 50 μ m (S1)
Permeabilità al vapore (pt5- EN ISO 7783)	: < 0,2 m per 80 μ m (V2)
Permeabilità all'acqua (pt5- EN 1062-3)	: < 0,1 Kg/ m ² xh ^{0,5} (W3)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO APPLICATIVO

Superfici murali nuove, finite a civile, stagionate: pulire asportando ogni traccia di polvere. Applicare una mano di fissativo FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici murali già pitturate con lavabili: asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con BIOCID. Stuccare, se necessario, con idoneo prodotto della

gamma e lasciare essiccare/stagionare opportunamente. Applicare una mano di fissativo FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici murali già pitturate con calci o tempere: rimuovere completamente se sono presenti più strati di pittura successive. In caso contrario asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con BIOCID. Effettuare eventuali stuccature con KARTOFULLER; applicare una mano di FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici a base gesso, cartongesso: effettuare eventuali stuccature con KARTOFULLER; applicare una mano di FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Ove lo si desidera, per migliorare la copertura ed il riempimento complessivo del ciclo, è possibile applicare una mano di fondo, nella stessa tinta, di FLORAL 402 o di FIXACRIL PIGMENTATO. Applicare MEGACRYL FREE LUCIDO opportunamente diluito. Dopo almeno 6 ore applicare una seconda mano.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	:	pennello, rullo, spruzzo
Diluizione con acqua	:	20 – 30 % in volume
Resa consigliata (PAU15)	:	11 – 13 m ² /litro per mano *
Spessore del film secco per mano	:	30 – 40 micron
Essiccazione a 20°C	:	12 ore circa
Intervallo tra le mani (UNI 10794)	:	almeno 6 ore
Temperatura ambiente tra + 5 °C e + 40°C	Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C	
Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%	Umidità relativa del supporto inferiore al 10%	

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione (shelf life). Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondono rispettivamente a mese ed anno. TEME IL GELO.

NORME DI SICUREZZA:

Il prodotto contiene conservanti per la preservazione in barattolo, può provocare una reazione allergica. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Cat.A/a: COV massimo 100 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

VOCE DI CAPITOLATO:

MEGACRYL FREE LUCIDO PAULIN, smalto murale superlavabile lucido, per esterno ed interno a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi. Inodore, esente da plastificanti, coalescenti e formaldeide con contenuto di composti volatili prossimo allo zero.

Resistente, liscio, non assorbente, lavabile, non tossico, pulibile con spugnetta morbida e detergenti neutri e disinfettabile con prodotti contenenti benzalconio cloruro, da applicare in due mani con una resa orientativa di 11 – 13 mq/litro per mano.

Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP, Regolamento CE 852/2004 sull'igiene dei prodotti alimentari, Allegato II, Capitolo II, punto 1 b). Classificazione EN13300: Resistenza a spazzolatura <5 µm (Classe 1); Coprenza >97 per 6 m²/l (Classe 3). Classificazione EN 1062-1: G2.E2.S1.V2.W3.A0.C0

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti. La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.



DESCRIZIONE GENERALE: Smalto murale acrilico superlavabile satinato a base di copolimeri acrilici, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi. Inodore, esente da plastificanti, coalescenti e formaldeide con contenuto di composti volatili prossimo allo zero.

Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP, Regolamento CE 852/2004 sull'igiene dei prodotti alimentari, Allegato II, Capitolo II, punto 1 b) ove viene richiesto che le pareti siano facili da pulire e, se necessario, da disinfettare.

IMPIEGO: Particolarmente indicato per tinteggiare le pareti degli ambienti ad igiene controllata quali ambulatori ed ospedali; dei locali ove si manipolino alimenti quali mense, fabbriche alimentari, ristoranti, bar; degli ambienti molto trafficati quali uffici pubblici, scuole, vani scala, sale d'attesa ecc.

Resistente, liscio, non assorbente, lavabile, non tossico, può essere pulito con spugnetta morbida e detergenti neutri e disinfettato con prodotti contenenti benzalconio cloruro.

TIPO DI SUPPORTO: Superfici in gesso e cartongesso, vecchie pitture e rivestimenti sia organici che minerali intonaci nuovi e vecchi a base cementizia, calce idraulica, malta bastarda.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Massa Volumica (EN ISO 2811-1)	: 1,30 Kg/litro \pm 0,05
Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D2196)	: 9.500 cps \pm 1.000
pH al collaudo (UNI 8311)	: 8,5 \pm 0,5
Residuo secco in peso (EN ISO 3251)	: 56 % \pm 2
Secco resina % in peso sul secco totale (EN ISO 3251)	: 35 \pm 2
Emissione sostanze volatili	: Classe A+

(Tabella D dell'allegato I dell'Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11)

HACCP

Cessione di odore (UNI 11021)	: < 1
Presa di sporco (UNI 10792, Appendice A)	: < 0,2
Resistenza al lavaggio (UNI 10560)	: > 10.000 cicli
Resistenza a particolari agenti di lavaggio (UNI 10792, pt 8.2)	: Soluz. sapone liquido senza abrasivi
Resistenza a particolari agenti di disinfezione (UNI 10792, pt 8.5)	: Soluz. acq. di benzalconio cloruro

Classificazione EN13300

Classificazione per impiego finale (pt 4.1)	: Decorazione
Tipo di legante (pt 4.2)	: Copolimero acrilico
Brillantezza (pt 5.2 - EN ISO 2813)	: < 10 a 60°; 27 \pm 5 a 85°
Dimensione massima delle particelle (Pt 5.3)	: 50 μ m
Resistenza spazzolatura ad umido 200 cicli (Pt 5.4 EN 11998)	: < 5 μ m (Classe 1)
Coprenza (Pt 5.5 EN ISO 6504-3)	: > 97 per 6 m ² /l (Classe 3)

Classificazione EN 1062-1 : G2.E2.S1.V2.W3.A0.C0

Classificazione per impiego finale (pt 3)	: Decorazione
Tipo di legante (pt 4)	: Copolimero acrilico
Brillantezza (pt5 - EN ISO 2813)	: 27 \pm 5 a 85° (G2)
Spessore del film secco due mani (pt5-calcolo teorico dai consumi)	: 60 - 80 μ m (E2)
Grana massima significativa (pt5- EN ISO 1524)	: < 50 μ m (S1)
Permeabilità al vapore (pt5- EN ISO 7783)	: < 0,2 m per 80 μ m (V2)
Permeabilità all'acqua (pt5- EN 1062-3)	: < 0,1 Kg/ m ² xh ^{0,5} (W3)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO APPLICATIVO

Superfici murali nuove, finite a civile, stagionate: pulire asportando ogni traccia di polvere. Applicare una mano di fissativo FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici murali già pitturate con lavabili: asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con BIOCID. Stuccare, se necessario, con idoneo prodotto della

gamma e lasciare essiccare/stagionare opportunamente. Applicare una mano di fissativo FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici murali già pitturate con calci o tempere: rimuovere completamente se sono presenti più strati di pittura successive. In caso contrario asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con BIOCID. Effettuare eventuali stuccature con KARTOFULLER; applicare una mano di FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici a base gesso, cartongesso: effettuare eventuali stuccature con KARTOFULLER; applicare una mano di FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Ove lo si desidera, per migliorare la copertura ed il riempimento complessivo del ciclo, è possibile applicare una mano di fondo, nella stessa tinta, di FLORAL 402 o di FIXACRIL PIGMENTATO. Applicare MEGACRYL FREE SATINATO opportunamente diluito. Dopo almeno 6 ore applicare una seconda mano.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	: pennello, rullo, spruzzo
Diluizione con acqua	: 20 – 30 % in volume
Resa consigliata (PAU15)	: 11 – 13 m ² /litro per mano *
Spessore del film secco per mano	: 30 – 40 micron
Essiccazione a 20°C	: 12 ore circa
Intervallo tra le mani (UNI 10794)	: almeno 6 ore
Temperatura ambiente tra + 5 °C e + 40°C	Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C
Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%	Umidità relativa del supporto inferiore al 10%

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione (shelf life). Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondono rispettivamente a mese ed anno. TEME IL GELO.

NORME DI SICUREZZA:

Il prodotto contiene conservanti per la preservazione in barattolo, può provocare una reazione allergica. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Cat.A/a: COV massimo 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

VOCE DI CAPITOLATO:

MEGACRYL FREE SATINATO PAULIN, smalto murale superlavabile lucido, per esterno ed interno a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi. Inodore, esente da plastificanti, coalescenti e formaldeide con contenuto di composti volatili prossimo allo zero.

Resistente, liscio, non assorbente, lavabile, non tossico, pulibile con spugnetta morbida e detergenti neutri e disinfettabile con prodotti contenenti benzalconio cloruro, da applicare in due mani con una resa orientativa di 11 – 13 mq/litro per mano.

Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP, Regolamento CE 852/2004 sull'igiene dei prodotti alimentari, Allegato II, Capitolo II, punto 1 b). Classificazione EN13300: Resistenza a spazzolatura <5 µm (Classe 1); Coprenza >97 per 6 m²/1 (Classe 3). Classificazione EN 1062-1: G2.E2.S1.V2.W3.A0.C0

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti. La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.



DESCRIZIONE GENERALE: Smalto murale acrilico superlavabile opaco a base di copolimeri acrilici, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi. Inodore, esente da plastificanti, coalescenti e formaldeide con contenuto di composti volatili prossimo allo zero.

Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP, Regolamento CE 852/2004 sull'igiene dei prodotti alimentari, Allegato II, Capitolo II, punto 1 b) ove viene richiesto che le pareti siano facili da pulire e, se necessario, da disinfettare.

IMPIEGO: Particolarmente indicato per tinteggiare le pareti degli ambienti ad igiene controllata quali ambulatori ed ospedali; dei locali ove si manipolino alimenti quali mense, fabbriche alimentari, ristoranti, bar; degli ambienti molto trafficati quali uffici pubblici, scuole, vani scala, sale d'attesa ecc.

Resistente, liscio, non assorbente, lavabile, non tossico, può essere pulito con spugnetta morbida e detergenti neutri e disinfettato con prodotti contenenti benzalconio cloruro.

TIPO DI SUPPORTO: Superfici in gesso e cartongesso, vecchie pitture e rivestimenti sia organici che minerali intonaci nuovi e vecchi a base cementizia, calce idraulica, malta bastarda.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Massa Volumica (EN ISO 2811-1)	:	1,36 Kg/litro \pm 0,05
Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D2196)	:	11.000 cps \pm 1.000
pH al collaudo (UNI 8311)	:	8,5 \pm 0,5
Residuo secco in peso (EN ISO 3251)	:	57 % \pm 2
Secco resina % in peso sul secco totale (EN ISO 3251)	:	34 \pm 2
Emissione sostanze volatili	:	Classe A+

(Tabella D dell'allegato I dell'Arrêté del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11)

HACCP

Cessione di odore (UNI 11021)	:	< 1
Presa di sporco (UNI 10792, Appendice A)	:	< 0,2
Resistenza al lavaggio (UNI 10560)	:	> 10.000 cicli
Resistenza a particolari agenti di lavaggio (UNI 10792, pt 8.2)	:	Soluz. sapone liquido senza abrasivi
Resistenza a particolari agenti di disinfezione (UNI 10792, pt 8.5)	:	Soluz. acq. di benzalconio cloruro

Classificazione EN13300

Classificazione per impiego finale (pt 4.1)	:	Decorazione
Tipo di legante (pt 4.2)	:	Copolimero acrilico
Brillantezza (pt 5.2 - EN ISO 2813)	:	5 \pm 2 a 85° (Opaco)
Dimensione massima delle particelle (Pt 5.3)	:	50 μ m (fine)
Resistenza spazzolatura ad umido 200 cicli (Pt 5.4 EN 11998)	:	< 5 μ m (Classe 1)
Coprenza (Pt 5.5 EN ISO 6504-3)	:	> 97 per 6 m ² /l (Classe 3)

Classificazione EN 1062-1 : G3.E2.S1.V2.W3.A0.C0

Classificazione per impiego finale (pt 3)	:	Decorazione
Tipo di legante (pt 4)	:	Copolimero acrilico
Brillantezza (pt5 - EN ISO 2813)	:	< 10 a 60°; 5 \pm 2 a 85° (G3)
Spessore del film secco due mani (pt5-calcolo teorico dai consumi)	:	60 - 80 μ m (E2)
Grana massima significativa (pt5- EN ISO 1524)	:	< 50 μ m (S1)
Permeabilità al vapore (pt5- EN ISO 7783)	:	< 0,2 m per 80 μ m (V2)
Permeabilità all'acqua (pt5- EN 1062-3)	:	< 0,1 Kg/ m ² xh ^{0,5} (W3)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO APPLICATIVO

Superfici murali nuove, finite a civile, stagionate: pulire asportando ogni traccia di polvere. Applicare una mano di fissativo FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici murali già pitturate con lavabili: asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con BIOCID. Stuccare, se necessario, con idoneo prodotto della

gamma e lasciare essiccare/stagionare opportunamente. Applicare una mano di fissativo FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici murali già pitturate con calci o tempere: rimuovere completamente se sono presenti più strati di pittura successive. In caso contrario asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con BIOCID. Effettuare eventuali stuccature con KARTOFULLER; applicare una mano di FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Superfici a base gesso, cartongesso: effettuare eventuali stuccature con KARTOFULLER; applicare una mano di FIXACRIL ed attendere 12 ore.

Ove lo si desidera, per migliorare la copertura ed il riempimento complessivo del ciclo, è possibile applicare una mano di fondo, nella stessa tinta, di FLORAL 402 o di FIXACRIL PIGMENTATO. Applicare MEGACRYL FREE OPACO opportunamente diluito. Dopo almeno 6 ore applicare una seconda mano.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	: pennello, rullo, spruzzo
Diluizione con acqua	: 20 – 30 % in volume
Resa consigliata (PAU15)	: 11 – 13 m ² /litro per mano *
Spessore del film secco per mano	: 30 – 40 micron
Essiccazione a 20°C	: 12 ore circa
Intervallo tra le mani (UNI 10794)	: almeno 6 ore
Temperatura ambiente tra + 5 °C e + 40°C	Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C
Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%	Umidità relativa del supporto inferiore al 10%

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione (shelf life). Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondono rispettivamente a mese ed anno. TEME IL GELO.

NORME DI SICUREZZA:

Il prodotto contiene conservanti per la preservazione in barattolo, può provocare una reazione allergica. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Cat.A/a: COV massimo 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

VOCE DI CAPITOLATO:

MEGACRYL FREE OPACO PAULIN, smalto murale superlavabile lucido, per esterno ed interno a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi. Inodore, esente da plastificanti, coalescenti e formaldeide con contenuto di composti volatili prossimo allo zero.

Resistente, liscio, non assorbente, lavabile, non tossico, pulibile con spugnetta morbida e detergenti neutri e disinfettabile con prodotti contenenti benzalconio cloruro, da applicare in due mani con una resa orientativa di 11 – 13 mq/litro per mano.

Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP, Regolamento CE 852/2004 sull'igiene dei prodotti alimentari, Allegato II, Capitolo II, punto 1 b). Classificazione EN13300: Resistenza a spazzolatura <5 µm (Classe 1); Coprenza >97 per 6 m²/l (Classe 3). Classificazione EN 1062-1: G3.E2.S1.V2.W3.A0.C0

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti. La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

