



IDROPITTURE

# OPTIMA A+

**DESCRIZIONE**

Pittura murale superlavabile, opaca, mascherante.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Coprente;
- Antigoccia;
- Alta opacità;
- Elevato potere mascherante;
- Lavabilità > 5000 colpi spazzola;
- Nuova Formula A+.



\* Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)

**SISTEMA TINTOMETRICO**

Optima A+ è colorabile a tintometro.

**CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)**

B.4.C.0.A.2.IA

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, opaca, stirolacrilica.

**CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)**

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per OPTIMA A+ (cat. A/a): 30 g/L (2010).

OPTIMA A+ contiene al massimo 30 g/L di COV.

**CICLO APPLICATIVO**

PARETI INTERNE MAI DIPINTE:

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso)

- 1) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.
- 2) Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco (STUCCOFORTE).
- 3) Dopo 3-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.
- 4) Applicare una mano di MAXFIX ACRILICO o FISS UP opportunamente diluiti.
- 5) Dopo 6-12 ore applicare due mani di OPTIMA A+.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA:

- 1) Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera.
- 2) Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia e applicare una mano di MAXFIX ACRILICO.
- 3) Dopo 6-12 ore applicare due mani di OPTIMA A+.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:

- 1) Ripulire accuratamente la superficie.
- 2) Stuccare le eventuali imperfezioni (STUCCOFORTE), carteggiare e spolverare.
- 3) Applicare una mano di MAXFIX ACRILICO o FISS UP opportunamente diluiti solo sulle parti stuccate.
- 4) Dopo 6-12 ore applicare due mani di OPTIMA A+.

## TABELLA

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI MAI DIPINTE	MAXFIX ACRILICO / FISS UP	OPTIMA A+ 2 mani
PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA	MAXFIX ACRILICO	OPTIMA A+ 2 mani
PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI	MAXFIX ACRILICO / FISS UP	OPTIMA A+ 2 mani



IDROPITTURE

**OPTIMA A+****CONSIGLI PRATICI**

Non interrompere l'applicazione se non completata la parete.

Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 6-7 giorni dall'applicazione.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente : < 80%;

temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C;

umidità del supporto : < 10 di U.R.

Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso.

**PRECAUZIONI  
DI SICUREZZA**

- Conservare il prodotto nella confezione originale, ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

**PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE TECNICHE	Metodo	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,510 ÷ 1,560
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	15000÷ 19000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con fissativo acrilico (MAXFIX ACRILICO)	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto		Max 0,5 ore
Secco in profondità		Max 24 ore
Sovraverniciabilità		4 ÷ 8 ore
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco colorabile
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 35%
Applicazione a pennello % in volume		35 ÷ 45%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		35 ÷ 45%



IDROPITTURE

**OPTIMA A+****PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97,8 Buono
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	14
Lavabilità. N° colpi spazzola	UNI 10560	> 5000 Ottima resistenza al lavaggio
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,6 Molto opaco
Presenza di sporco	UNI 10792	Alta

**PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Lavabilità	ISO 11998	Classe 3

**VOCE DI  
CAPITOLATO**

Applicazione di OPTIMA A+ con un consumo medio di \_\_\_\_\_ Lt/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di €. \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì - Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)