



IDROPITTURE

OPTIMA A+

DESCRIZIONE	Pittura murale superlavabile, opaca, mascherante.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">- Coprente;- Antigoccia;- Alta opacità;- Elevato potere mascherante;- Lavabilità > 5000 colpi spazzola;- Nuova Formula A+.
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, monocomponente, ad essiccamiento fisico, 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	<p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE: (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso)</p> <ol style="list-style-type: none">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+. <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA:</p> <ol style="list-style-type: none">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+. <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:</p> <ol style="list-style-type: none">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 applicare due mani di OPTIMA A+.



MaxMeyer

Cod. scheda MAX024769

Rev. 01 del 01.07.2015

Pag 2 di 3

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
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 35%
Applicazione a pennello % in volume		35 ÷ 45%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		35 ÷ 45%



MaxMeyer

IDROPITTURE

OPTIMA A+

Cod. scheda MAX024769

Rev. 01 del 01.07.2015

Pag 3 di 3

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 ² \ Lt	ISO 7254	14
Lavabilità. N° colpi spazzola	UNI 10560	> 5000 Ottima resistenza al lavaggio
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,6 Molto opaco
Presa 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/m² da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m² 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


MaxMeyer
Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it