



IDROPITTURE

MAX A+

DESCRIZIONE	MAX A+ è un'idropittura superlavabile ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Bianco opaco, luminoso antiriflesso,• Maschera le imperfezioni del muro;• Copertura aumentata;• Resiste a lungo e respinge la polvere;• Fissa e stabilizza il supporto;• Non richiede fissativo su cartongesso• Formula A+.
SISTEMA TINTOMETRICO	MAX A+ è colorabile a sistema tintometrico.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per MAX A+ (cat. A/a): 30 g/L (2010). MAX A+ E BASI contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	PARETI INTERNE Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante della linea BIOCASACOLOR. Applicare una mano di MAXFIX ACRILICO/FISS'UP all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MAX A+. Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o eccessivamente diluito. Mescolare per bene il prodotto prima dell'uso
AVVERTENZE / CONSIGLI PRATICI	<ul style="list-style-type: none">• Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• Umidità del supporto: < 10 di U.R.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua subito dopo l'uso.
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.



** 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)*



IDROPITTURE

MAX A+**PRECAUZIONI
DI SICUREZZA**

- Conservare il barattolo 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di MAX A+ pittura altamente riempitiva, ideale per supporti in cartongesso. Pittura superlavabile con finitura extra opaca, a base di resine vinilversatate, in fase acquosa, MAX A+ – del colore prescelto dalla D.L. è una pittura con elevata resistenza all'abrasione in Classe 2, con formula in A+.

MAX A+ si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 14 m²/l. Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,485 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 7000 cps
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷50 micron per mano
Superficie di applicazione		Interno
Contenuto solidi	UNI 8906	55÷59% (rif. al bianco)
Resa KubelKa-Munk.	ISO 6504-1	10 m ² /Lt
Resa teorica per mano	ISO 7254	13÷15 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	ISO 7783-2	0,03 m (spessore film 1600 micron secchi)
Diffusione al vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	240 g/m ² in 24 h Alta
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	13,7 Media
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Brillantezza	ISO 2813	1,8 gloss Dead-matt
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine
Rapporto di contrasto	UNI 11271	98.5 - Ottimo
Lavabilità (n° colpi spazzola)	UNI 10560	>10 000
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Diluizione		Con acqua
Applicazione a rullo % in volume		10% Max 5% per tinte forti
Applicazione a pennello % in volume		20% Max 10% per tinte forti
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore
Pulizia attrezzi		Con acqua subito dopo l'uso
Secco al tatto		max 1 h
Secco in profondità		max 24 h
Sovraverniciabilità		4-6 h
Strumenti per l'applicazione		Pennello: setola sintetica o naturale; Rullo: pelo corto/pelo raso; Spruzzo o Airless



IDROPITTURE

MAX A+

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. 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 generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.



Lunedì-Venerdì: 8:30 – 17:30
numero.verde@cromology.it



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