

Codice Scheda MAX021023

Rev. 05 del 03.01.2011 Pag. 1 di 3

<b>Denominazione</b>	<b>MAX ALTA PROFESSIONE BIANCO</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura murale ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.
<b>Caratteristiche principali</b>	Lavabilità > 10.000 colpi di spazzola; Elevato punto di bianco; Alto potere riempitivo e mascherante; Bassa presa di sporco.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B2. C.O.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Max Alta Professione (cat. A/a): 30 g/L (2010). Max Alta Professione contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>PARETI MAI DIPINTE</b> (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso) Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente 1/2 mani di MAX ALTA PROFESSIONE BIANCO. <b>PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA</b> Se la superficie non è particolarmente sfarinante, ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare direttamente 1/2 mani di MAX ALTA PROFESSIONE BIANCO. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film, applicare 1 mano di Maxfix Acrilico e dopo 6/12 ore procedere all'applicazione di 1/2 mani di MAX ALTA PROFESSIONE BIANCO. <b>PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI</b> Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Procedere quindi direttamente con 1/2 mani di MAX ALTA PROFESSIONE BIANCO.
<b>Consigli pratici</b>	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.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li><li>• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60 % di Umidità Relativa.</b>
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,450 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2000 ÷ 4000
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	55 ÷ 59
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere H	MPL 033	N. D.
Secco al tatto H	MPL 033	Max 1
Secco in profondità H	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità H	MPL 037	4 ÷ 6
Esterni \ Interni		No \ Si
Colori		Bianco
Legante		Vinilversatico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Max 20%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Max 20%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Max 20%

**PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795**

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Rapporto di contrasto	MPL 124 (M.U. 1631)	97,1 Buono
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	12÷14 in funzione dell'assorbimento del supporto
Lavabilità N° colpi spazzola	MPL 026 (UNI 10560)	> 10000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9399)	240 g/mq in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 100 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9399)	0,03 m
Brillantezza gloss	MPL 030 (UNI 9389)	1,8 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	MPL 068 (UNI 10792)	13,7 Media

**PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300**

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Rapporto di Contrasto	MPL 125 (ISO 6504-3)	Classe 2
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L	MPL 102 (ISO 6504-1)	10
Lavabilità	MPL 123 (ISO 11998)	Classe 2
Brillantezza gloss	MPL 030 (ISO 2813)	1,8 Dead-matt
Finezza di Macinazione	MPL 032 (ISO 1524)	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

**Servizio Clienti**

Numero Verde

**800-825161**

Lun - giov. 8.30 - 17.30

Ven. 8.30 - 15.30



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)