

Denominazione	MAX ALTA PROFESSIONE BIANCO
Descrizione	Pittura murale ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.
Caratteristiche principali	Lavabilità > 10.000 colpi di spazzola Elevato punto di bianco Alto potere riempitivo e mascherante Bassa presa di sporco
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Max Alta Professione (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Max Alta Professione contiene al massimo 75 g/L di COV.
Ciclo applicativo	PARETI MAI DIPINTE (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. PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA 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. PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Proceder quindi direttamente con 1/2 mani di MAX ALTA PROFESSIONE BIANCO.
Consigli pratici	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.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni 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.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,450 ÷ 1,600
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 13
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2000 ÷ 3000
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		Si \ 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%

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.



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, E-mail: info@maxmeyer.it