

Denominazione	PURA
Descrizione	Pittura murale a base di materie prime selezionate ed eco-compatibili. I colori si ottengono da terre naturali
Caratteristiche principali	- Non altera la naturale traspirazione del muro - Alta copertura - Lavabile
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Pura (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010) Pura contiene al massimo 10 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Si applica come una normale idropittura , la superficie deve essere pulita ed asciutta . Applicare una mano di Fondo Fissativo Inodore. Successivamente una o due mani del prodotto Pura diluito al 30-40%. Ripassare con il rullo una immaginaria "W" per togliere l'eccesso di pittura ed uniformare. Per L'utilizzo del pennello incrociare le mani.
Consigli pratici	In caso di supporti molto assorbenti sia in interno che in esterno, applicare preventivamente una mano di fissativo a solvente. 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		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,480 ÷ 1,540
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	9000 ÷ 15000
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	61 ÷ 63
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 0,5
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 6
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Bianco, Tinte di cartella
Legante		Vinilacrilico
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	30 ÷ 40 %
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	30 ÷ 40 %
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	30 ÷ 40 %

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di contrasto	MPL 124 (M.U. 1631)	97,9 Buono
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	16
Lavabilità N° colpi spazzola	MPL 026 (UNI 10560)	> 5000 (ottima resistenza al lavaggio)
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9396)	240 g/mq in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9399)	0,03
Brillantezza gloss	MPL 030 (UNI 9389)	2,0 Molto opaco
Presa di Sporco ΔL	MPL 068 (UNI 10792)	13,4 Media

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di Contrasto	MPL 125 (ISO 6504-3)	Classe 3
Resa Kubelka-Munk m ² /L	MPL 102 (ISO 6504-1)	16
Lavabilità	MPL 123 (ISO 11998)	Classe 3
Brillantezza gloss	MPL 030 (ISO 2813)	2,0 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.



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