

| | |
|---|--|
| 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