

Scheda tecnica PAINTLAC OPACO

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)	1,300 ÷ 1,380
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	4000 ÷ 6000
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 1
Secco al tatto h	MPL 033	1 ÷ 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 12
Esterni \ Interni		S/ISI
Colori		Bianco, cartella Colori
Legante		Acrilico
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm. pressione 2,5 atm
PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795		
Rapporto di contrasto	MPL 124 (M.U. 1631)	97,8 Buono
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Lavabilità N° colpi spazzola	MPL 026 (UNI 10560)	Minimo 10000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9396)	294 Alto
Resistenza alla diffusione d'acqua Sd (spessore film 100 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9399)	0,07
Brillantezza Gloss	MPL 030 (UNI 9389)	3,2 Molto opaco
Presa di Sporco ?L	MPL 068 (UNI 10792)	4,3 Basso
PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300		
Rapporto di Contrasto	MPL 125 (ISO 6504-3)	Classe 3
Resa Kubelka-Munk m ² /L	MPL 102 (ISO 6504-1)	>8
Lavabilità	MPL 123 (ISO 11998)	Classe 1
Brillantezza gloss	MPL 030 (ISO 2813)	3,2 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.