

Denominazione	NETTO
Descrizione	Pittura murale ad alte prestazioni per superfici murali difficili.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Inodore- Non ingiallente- Non gocciola- Blocca la ricomparsa di macchie di unto, nicotina, nerofumo, fuliggine. Isola le superfici e non permette il riaffioramento delle macchie coperte; aderisce perfettamente su sottofondi difficili, senza preparazione. Lunga durata nelle zone di grande usura che richiedono pulizie frequenti. E' lavabile con acqua e detersivo neutro.
Classificazione (UNI 8681)	B4. A.O.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per Netto (cat. A/i): 600 g/L (2007) / 500 g/L (2010). Netto contiene al massimo 500 g/L di COV.
Ciclo applicativo	INTONACO NUOVO: deve essere stagionato e ben asciutto. Stuccare le eventuali imperfezioni e carteggiare fino ad ottenere una superficie liscia. Spolverare accuratamente tutta la superficie da pitturare. Applicare una prima mano di Netto seguita eventualmente da una seconda. INTONACO GIA' PITTURATO: eliminare eventuali vecchie pitture in fase di distacco e stuccare le possibili imperfezioni. Procedere poi come per l'intonaco nuovo.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min 5°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. 5°C / max 35°C; supporto asciutto.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 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	MPL 030 (UNI 9389)	Molto Opaco < 5
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,350 ÷ 1,450
Viscosità		Tixotropico
Resa teorica per mano Mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 10
Lavabilità n° Colpi spazzola	MPL 026 (UNI 10560)	> 5000
Rapporto di Contrasto	MPL 0125 (ISO 6504-3)	Classe 2
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 56
Contenuto solidi in volume % in volume	MPL 027 (UNI 8906)	64 ÷ 68
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 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 8
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 8 ÷ 10
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Diluen Plus
Diluyente		-
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso

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