

Denominazione	INTONACO AD AZIONE SINERGICA
Descrizione	Intonaco silossanico decorativo per esterno ad effetto rasato rustico fine.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Conforme alla norma DIN 18 558- Alta aderenza- Inalterabile nel tempo- Traspirante/Idrorepellente- Dimensione max inerti: 1,20 mm
Classificazione (UNI 8682)	Pigmentato – G4 – Rasato – R3 – S2
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pittura per pareti di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Intonaco ad Azione Sinergica (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). Intonaco ad Azione Sinergica contiene al massimo 40 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Preparazione del supporto. MURI NUOVI. Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato (non inferiore a 30 gg). Applicare il Trasparente Idrofobante oppure Fondo Normalizzante. Applicare Intonaco ad Azione Sinergica. MURI MAI VERNICIATI E DEGRADATI. Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Togliere, spazzolandoli, eventuali detriti non aderenti. Rinzaffare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare il Trasparente Idrofobante. Applicare Intonaco ad Azione Sinergica. MURI GIA' VERNICIATI. Demolire le parti di intonaco sfaldanti e/o ammalorate. Ripristinare le parti demolite con rinzaffi ed attendere la stagionatura. Applicare il Trasparente Idrofobante oppure il Fondo Normalizzante. Applicare Intonaco ad Azione Sinergica.
Consigli pratici	Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso. Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente asciutto. Non applicare su supporti con umidità di risalita. Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione, dalla pioggia, dal gelo, dalla nebbia, dalla rugiada e dalla polvere per almeno 24 ore. Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi, con nebbia ed alta umidità dell'aria, con pioggia e con gelate notturne incombenti. Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente. A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua. Per una perfetta omogeneizzazione del colorante favorire la miscelazione con una spatola quindi agitare al mixer per almeno 10 minuti. Condizioni dell'ambiente e del supporto : temperatura dell'ambiente: min. 7°C / max 40°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto : min 5°C / max 40°C
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo.• Non 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.



INTONACO AD AZIONE SINERGICA

Codice Scheda 12 1051

Rev. 02 del 01.06.2006

Pag. 2 di 2

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)	1,830 ÷ 1,870
Viscosità		Liquido altamente viscoso, pasta
Resa teorica per mano (per uno spessore consigliato di 1,2 mm)	MPL 059	0,45 – 0,55 m ² /kg, pari ad un consumo di: 1,8 ÷ 2,2 kg/m ²
Spessore secco consigliato per mano	MPL 066	ca. 1,2 mm
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Fissativo a Solvente	MPL 093 (ASTM G 53)	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	MPL 099 (DIN 52615)	< 0,20 m
Permeabilità all'acqua liquida in 24 ore	MPL 078 (UN EN 1062-3)	W ₂₄ : <0,1 kg / (m ² h ^{0,5})
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	89 – 93
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Secco in profondità h	MPL 066	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 048	24 h
Esterni \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco , Tinte di cartella
Legante		Acriilsilossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		–
Applicazione a spatola		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