

Denominazione	NAMASTE'
Descrizione	Finitura decorativa opaca acril-silossanica.
Caratteristiche principali	Idrorepellente. Alta permeabilità al vapore.
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca acril-silossanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE di COV per NAMASTE' (cat. A/I): 200 g/L (2010). NAMASTE' contiene al massimo 50 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>MURI NUOVI ESTERNI Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato (non inferiore a 30 gg.) Applicare il FONDO AD AZIONE SINERGICA. Applicare una o due mani di PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA, successivamente applicare NAMASTE'.</p> <p>MURI MAI VERNICIATI E DEGRADATI ESTERNI 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 FONDO AD AZIONE SINERGICA. Applicare una/due mani di PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA, successivamente applicare NAMASTE'.</p> <p>MURI GIA' VERNICIATI ESTERNI Demolite le parti di intonaco sfaldanti e/o ammalorate. Ripristinare le parti demolite con rinzaffi ed attendere la seguente stagionatura. Applicare il FONDO AD AZIONE SINERGICA. Applicare una/due mani di PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA, successivamente applicare NAMASTE'.</p> <p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE Eliminare le parti polverose e non coese, isolare con Maxfix Acrilico, se necessario stuccare le eventuali imperfezioni (fori, crepe, etc.) con Stuccoforte operando con rasate successive e carteggiare, isolare le parti stuccate con Maxfix Acrilico. Applicare quindi una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI, successivamente applicare NAMASTE'.</p> <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Eliminare completamente la tempera se spolverante a secco. Se la tempera ha una buona consistenza isolare con Maxfix Acrilico, trattare le eventuali imperfezioni (fori, crepe, etc.) come sopra indicato. Applicare quindi una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI, successivamente applicare NAMASTE'.</p> <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Eliminare le parti polverose e non coese, se necessario stuccare le eventuali imperfezioni (fori, crepe, etc.) con Stuccoforte, operando con rasate successive e carteggiare. Isolare le parti stuccate con Maxfix Acrilico. Applicare quindi una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI, successivamente applicare NAMASTE'.</p>
Consigli pratici	<p>Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. N.B. Non interrompere a metà parete l'applicazione.</p> <p><u>Per le modalità applicative consigliamo:</u> - La visione del video dimostrativo contenuto su "Colordeco 2010", reperibile presso i rivenditori; - Consultare il sito internet www.maxmeyer.it nella sessione "MaxMeyer Channel"; - La visione delle sequenze fotografiche riportate sulla Cartella Colori.</p> <p>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.</p>

Precauzioni di sicurezza

- 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 smaltiti 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)	Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,030 ÷ 1,130
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	12000 ÷ 20000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	4 ÷ 6
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Determinazione della permeabilità al vapor d'acqua	(UNI EN ISO 7783-2:2001)	S _D = 0,009 m (spessore = 379 µm) µ = 25 Alta permeabilità al vapore (Classe V1)
Assorbimento d'acqua	(UNI EN 1062-3:2001)	W24 = 0.121 Kg/m 2 t ½ Media permeabilità (Classe W2)
Valutazione del grado di sfarinamento	(UNI EN ISO 4628-6:2003)	Grado di sfarinamento = 0 dopo invecchiamento in QUV per 300 ore
Valutazione della resistenza al lavaggio e all'abrasione	(UNI 10560:1996)	Nessun segno di abrasione dopo 5000 cicli
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 6÷8
Secco in profondità h	MPL 033	Max 18÷24
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Tinte di cartella
Legante		Acrililossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a pennello e spatola % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire max. 5%

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lun - giov: 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30



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