

Denominazione	BASE A BASSORILIEVO
Descrizione	Pittura per effetti Decorativi.
Caratteristiche principali	Pittura con elevate caratteristiche di copertura. Sfondo leggermente granulato che esalta gli effetti estetici sovrapplicati.
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Base a Bassorilievo (cat. A/a): 30 g/L (2010). Base a Bassorilievo contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	PARETI INTERNE MAI DIPINTE (Pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco in pasta o polvere, operando con rasate successive. Isolare le parti stuccate con Fissativo Acrilico. Dopo 2÷6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Applicare quindi una mano della BASE A BASSORILIEVO. PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con stucco in pasta o polvere, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Isolare con Fissativo Acrilico, quindi dopo 6÷12 ore applicare una mano di BASE A BASSORILIEVO. PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di Fissativo Acrilico dopo 4÷6 ore applicare una mano di BASE A BASSORILIEVO.
Consigli pratici	Il supporto deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. 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. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
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 03-02-1 997 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		Opaca
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,550 ÷ 1,610
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	4000 ÷ 5000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 10
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso (Bianco)	MPL 027 (UNI 8906)	58 ÷ 62
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 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 5
Esterni \ Interni		No / Si
Colori		Bianco e colori a Sistema Tintometrico.
Legante		Vinilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

