

Denominazione	FINITURA VELATA CANGIANTE - EFFETTO SHANTIA
Descrizione	Cangiante Trasparente per l'effetto Shantia.
Caratteristiche principali	EFFETTO SHANTIA: Finitura Cangiante trasparente da sovrapplicare alla specifica BASE A BASSORILIEVO. L'effetto che si realizza modifica continuamente il suo cromatismo in funzione della luce e dell'angolo di visione.
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE di COV per Effetto Shantia (cat. A/I): 200 g/L (2010). Effetto Shantia contiene al massimo 100 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Applicare una mano di Base a Bassorilievo. Attendere almeno 24 ore, quindi applicare una o due mani di FINITURA VELATA CANGIANTE – EFFETTO SHANTIA. E' necessario comunque completare la parete iniziata, in quanto riprenderla successivamente crea disomogeneità estetica.
Consigli pratici	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.
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 03-02-1997 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 smaltiti 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)	0,980 ÷ 1,020
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2000 ÷ 3000
Resa teorica per mano mq/L	MPL 052 (ISO 7254)	12 ÷ 16
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso (riferito al Bianco)	MPL 027 (UNI 8906)	15 ÷ 18
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	2 ÷ 3
Secco in profondità h	MPL 033	24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 12
Esterni \ Interni		NO / SI
Colori		Colori Trasparenti Cangianti di Cartella
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione con straccio		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.



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