

**DECORATIVI****NOBILART**

DESCRIZIONE	Finitura decorativa acrilica perlescente per interni.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	NOBILART è la finitura decorativa adatta per arricchire gli ambienti con particolari effetti perlescenti. Le sabbie silicee ed i pigmenti di pregio contenuti al suo interno, fanno sì che le superfici divengano cariche di effetti di luce e raggiungano un aspetto brillante ed una policromia molto variegata.
SISTEMA TINTOMETRICO	NOBILART è disponibile nelle basi ORO, ARGENTO, ROSSA colorabili a tintometro con sistema MAXCOLOR SYSTEM.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, acrilica.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per effetti decorativi Valore limite UE di COV per NOBILART (cat. A/I): 200 g/L (2010). NOBILART contiene al massimo 100 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>NOBILART può essere applicato su superfici di natura diversa previo trattamento delle stesse.</p> <p>INTONACI CEMENTIZI NUOVI O BASE GESSO Assicurarsi che l'intonaco sia asciutto e adeguatamente stagionato (minimo 4 settimane). Se necessario provvedere al consolidamento con prodotti idonei. In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con adeguati biocidi. Applicare un'eventuale mano di fissativo acrilico. Applicare una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI.</p> <p>INTONACI CEMENTIZI GIÀ DIPINTI CON VECCHIE PITTURE Se la pittura vecchia non è perfettamente ancorata deve essere asportata meccanicamente. Eventuali difetti devono essere stuccati. In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con adeguati biocidi. Applicare un'eventuale mano di fissativo acrilico. Applicare una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI.</p> <p>NOBILART è pronto all'uso e si applica a pennello in mano unica. L'applicazione può essere effettuata in molti modi diversi e con numerosi attrezzi differenti. A seconda della modalità di applicazione prescelta si otterranno effetti estetici diversi e nuovi.</p> <p>EFFETTO NUVOLA Applicare NOBILART a pennello incrociando continuamente il senso di stesura; livellare quindi ulteriormente il prodotto passandolo con una spatola di plastica.</p> <p>EFFETTO TESSUTO Applicare NOBILART come fosse una tradizionale idropittura. Prima dell'essiccazione, passare la superficie con una spazzola rigida avendo cura di mantenere sempre lo stesso senso. Tale effetto è consigliato per piccole superfici.</p> <p>EFFETTO DAMASCATO Applicare una mano di NOBILART con il pennello, incrociando le pennellate e lasciando il prodotto in abbondanza sulla superficie. In seguito passare un frattazzo in plastica od in acciaio, appoggiandolo completamente sulla superficie ed effettuando movimenti circolari più o meno ampi a seconda dell'effetto desiderato</p>

**DECORATIVI****NOBILART**

CICLO APPLICATIVO	<p>EFFETTO TRECCIA Applicare NOBILART a pennello, coprendo bene la superficie. Prima dell'essiccazione passare sulla superficie la punta di una spazzola a setole rigide, effettuando dei movimenti a "S" dall'alto verso il basso per creare un effetto treccia. Per raggiungere un effetto ancora più tridimensionale si consiglia di sormontare la spazzola con i movimenti a "S" tra il movimento appena concluso ed il successivo.</p> <p>Per le modalità applicative consigliamo la visione del video dimostrativo pubblicato sul sito internet www.maxmeyer.it</p>
CONSIGLI PRATICI	<p>Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 75%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R.</p>
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo• Le informazioni di sicurezza 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.

**DECORATIVI****NOBILART**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,190 ÷ 1,28
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	Pasta
Resa teorica per mano		5 ÷ 6 m ² /L
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 12 mesi
Lavabilità	UNI 10560	3000 colpi spazzola
Presa di sporco ΔL		< 5 molto bassa
Secco al tatto h		3 ÷ 4
Secco in profondità h		14 ÷ 24
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Tinte di cartella
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a pennello/spatola di plastica % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello/spazzola rigida % in volume		Pronto all'uso

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it