



MARBLE
PAINTING CYCLE



MARBLE PAINTING CYCLE

FOR MARBLE PROTECTION

POLYPAR is a clear polyester protective coating, ideal for layering marble boards.

Its innovative coat-on-coat technology provides a self-finishing varnish to ensure long-lasting and flawless protection with high-gloss shine. Ideal for luxury furniture, elegant kitchens, and premium marble surfaces, POLYPAR ensures an ultra-brilliant protective layer with exceptional durability, scratch, and wear resistance.

POLYPAR è una vernice poliestere protettiva trasparente, ideale per rivestimenti in marmo. La sua innovativa tecnologia mano-su-mano fornisce una finitura che garantisce una protezione duratura e impeccabile ad alta lucentezza. Ideale per mobili di lusso, cucine eleganti e superfici in marmo di alta gamma, POLYPAR assicura uno strato protettivo ultra-brillante con eccezionale durabilità, resistenza ai graffi e all'usura.



PROTECTION

- ✓ High built
- ✓ Excellent film hardness



PROTEZIONE

- ✓ Alta copertura
- ✓ Eccellente durezza del film



ADHESION

- ✓ Good adhesion
- ✓ Good film flexibility thank to special plasticising resins



ADESIONE

- ✓ Ottima adesione
- ✓ Buona elasticità del film grazie a speciali resine plastificanti



GLOSS

- ✓ Excellent surface gloss
- ✓ Easily polishable



LUCENTEZZA

- ✓ Ottima brillantezza della superficie
- ✓ Facilmente lucidabile



Technical Tests

STANDARD NORMA	TECHNICAL TEST PROVA TECNICA
UNI EN ISO 2409 UNI 9240	Adhesion by dry paint thickness Adesione per spessore della vernice asciutta.
UNI 9429	Scratch and thermal shock resistance. Resistenza alla graffiatura e agli sbalzi termici.
UNI 9300	Tendency to retain dirtiness. Tendenza delle superfici a ritenere lo sporco.
UNI 9427	Light fastness on surfaces on medium shade boards. Resistenza delle superfici alla luce da interni.
UNI EN 12720	Surface resistance to cold liquids. Resistenza delle superfici ai liquidi freddi.
UNI EN 12721	Surface resistance to moist heat. Resistenza delle superfici al calore umido.
UNI EN 12722	Surface resistance to dry heat. Resistenza delle superfici al calore secco.



Products

> POLYPAR 220 MB

APPLICATION APPLICAZIONE	Spray. Spruzzo.
SURFACES SUPERFICI	Wood and marble. Legno e marmo.
CHARACTERISTICS CARATTERISTICHE	Excellent film hardness, high built and good adhesion. Ottima durezza superficiale, coprenza ed adesione.
COLOUR COLORE	Clear. Trasparente.
YIELD PER LAYER RESA PER MANO	Min 200 g/m ² - max 350 g/m ² Min 200 g/m ² - max 350 g/m ²
SUGGESTED LAYERS MANI CONSIGLIATE	2-5 wet-on-wet. 2-5 bagnato su bagnato.
INTERCOAT TIME INTERVALLO MANI	Min 20' - max 40'. Min 20' - max 40'.

> POLYPAR 227 V

APPLICATION APPLICAZIONE	Curtain. A velo.
SURFACES SUPERFICI	Wood and marble. Legno e marmo.
CHARACTERISTICS CARATTERISTICHE	Excellent film hardness, high built and good adhesion. Ottima durezza superficiale, coprenza ed adesione.
COLOUR COLORE	Clear. Trasparente.
YIELD PER LAYER RESA PER MANO	Min 200 g/m ² - max 350 g/m ² Min 200 g/m ² - max 350 g/m ²
SUGGESTED LAYERS MANI CONSIGLIATE	1 - 2. 1 - 2.
INTERCOAT TIME INTERVALLO MANI	Instantaneous. Istantaneo.









Suggested Procedures

- > For marble surfaces, it is essential to use an appropriate insulator.
Per supporti in marmo è necessario utilizzare un isolante opportuno.
- > Always make a prior adhesion test before painting the substrate.
Fare sempre una prova di adesione prima di verniciare il supporto.



Painting Cycle

INSULATOR ISOLANTE	HIGH GLOSS FINISHING FINITURA ALTO LUCIDO	MATT FINISHING FINITURA OPACA
<i>To be selected carefully Da selezionare con cura</i>	POLYPAR	POLYPAR
	BUFFING PASTE	ACRIFIN 9005/xx







ASTRA VERNICI S.r.l.

Via Dell'Industria, 4 - 24052 Azzano S.Paolo (BG)
Italy Tel. +39 035.530019 Fax. +39 035.531714

info@astravernici.it
www.astravernici.it