



VERNICI POLIURETANICHE E ACRILICHE

QUALITÀ E PERFORMANCE AI MASSIMI LIVELLI

 **IRIDEA**
POLYURETHANE

VERNICI POLIURETANICHE E ACRILICHE

I prodotti poliuretanicici sono particolarmente consigliati per essere applicati su superfici soggette ad elevata usura e dove è richiesta **alta resistenza chimico-fisica**, come ad esempio mobili per ufficio e cucine.

ICA dispone di una vasta gamma di vernici poliuretaniciche opache e lucide, trasparenti e pigmentate, per cicli a poro chiuso e a poro aperto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Versatilità e semplicità d'uso
- Applicazione a spruzzo, a rullo, a velo o in elettrostatica
- Eccellente resistenza chimico-fisica
- Ottima trasparenza
- Ampia scelta di prodotti con elevato residuo secco
- Completamente privi di formaldeide
- NMP free
- APEO free
- Disponibili in versione trasparente, colorata e pigmentata



PER SAPERNE DI PIÙ

GAMMA COLORI

La scelta del colore può essere effettuata su tre diversi campionari (**ICA, RAL e NCS**) che racchiudono più di 2.300 colori, tutti fedelmente riproducibili grazie al sistema tintometrico **ICA Color**. ICA realizza anche colori a campione, su richiesta del cliente, ed effettua il controllo del colore tramite spettrofotometro.



PER SAPERNE DI PIÙ

RESISTENZE A CONFRONTO

	POLIESTERI	POLIURETANICI	NITRO CELLULOSA
DURABILITÀ GENERALE	1	1	4
RESISTENZA ALLE MACCHIE	1	1	3
RESISTENZA A CALDO	1	1	5
RESISTENZA ALL' UMIDITÀ	1	1	3
RESISTENZA AI SOLVENTI	1	1	5

Legenda:

1 = eccellente

5 = scarso

Questi risultati sono stati ottenuti nel laboratorio di ICA e sono analoghi agli standard AWI, previsti negli Architectural Woodwork Quality Standards del 1997 (sezione 1 500 - G - 7 & G4).



CODICE	DESCRIZIONE	CATALISI
FONDI POLURETANICI TRASPARENTI		
FP540	FONDO TRASPARENTE PER USO GENERALE	C275, C265 o C376A al 50%
FP561	FONDO TRASPARENTE AD ELEVATA COPERTURA PER APPLICAZIONI VERTICALI	C266, C275 o C376A al 50%
FP271 - FP272	FONDI TRASPARENTI EXTRACOPRENTI	C266 o C376A al 50%
FP278V	FONDO TRASPARENTE TIXOTROPICO ANCHE PER APPLICAZIONI VERTICALI	C266 o C376A al 50%
FP843	FONDO TRASPARENTE A RAPIDA ESSICCAZIONE	C267, C268 o C376A al 50%
FP280V	FONDO TRASPARENTE AD ELEVATA COPERTURA ANCHE PER APPLICAZIONI VERTICALI E IN ELETTROSTATICA	C266, C275 o C376A al 50%
FP558V	FONDO TRASPARENTE TIXOTROPICO CON ELEVATO RESIDUO SECCO	C265, C266 o C376A al 50%
FP262INC	FONDO AD ELEVATA TRASPARENZA, ELASTICITÀ E RESISTENZA ALLA SOVRAPPLICAZIONE, IDEALE PER LEGNI CHIARI	C376A al 50%
FP271SA	FONDO TRASPARENTE SENZA SOLVENTI AROMATICI	C266SA o C376ASA al 50%
FP726U	FONDO TRASPARENTE AD ELEVATA RESISTENZA CHIMICA SENZA SOLVENTI AROMATICI	C376AU o C266SA al 50%
FONDI POLURETANICI PIGMENTATI		
FP281EC	FONDO BIANCO AD ELEVATA COPERTURA E PIENEZZA IDEALE PER MDF	C285 o C268 al 25%
FP285 - FP287	FONDI BIANCHI AD ELEVATA COPERTURA E PIENEZZA IDEALI PER MDF	C285, C287 o C268 al 30%
FP288	FONDO BIANCO AD ELEVATA COPERTURA ED ELASTICITÀ, INDICATO PER MDF E PER CICLI A PORO APERTO SU ESSENZA	C268 al 40%, C285 al 30%
FP284B	FONDO BIANCO AD ELEVATA COPERTURA ED ELASTICITÀ PER APPLICAZIONI VERTICALI E IN ELETTROSTATICA, INDICATO PER MDF E TORNITI IN GENERE	C376A al 40%
FP285SA	FONDO BIANCO AD ELEVATA COPERTURA E PIENEZZA, IDEALE PER MDF, SENZA SOLVENTI AROMATICI	C285SA al 30%
FP500	FONDO POLIURETANICO BIANCO AD ELEVATA COPERTURA	C285 al 30%, C268 al 40%
FP500V	FONDO POLIURETANICO BIANCO CON ELEVATO RESIDUO SECCO PER APPLICAZIONI VERTICALI	C268 al 40%
FP285N	FONDO NERO AD ELEVATA COPERTURA IDEALE PER MDF	C285 al 30%, C268 al 40%
FINITURE POLIURETANICHE OPACHE E SEMILUCIDE TRASPARENTI		
OP550G5V-G90V	FINITURE TRASPARENTI PER APPLICAZIONI VERTICALI, DA 5 A 90 GLOSS	C376A, C275 o C266 al 50%
OP383 SERIE	FINITURE AD ELEVATA TRASPARENZA E MORBIDEZZA, DA 5 A 90 GLOSS	C266 o C376A al 50%
OP274G10-G80	FINITURE TRASPARENTI AD ELEVATA COPERTURA PER APPLICAZIONI VERTICALI E IN ELETTROSTATICA, DA 10 A 80 GLOSS	C266 o C376A al 50%
OP560G15-G75	FINITURE TRASPARENTI PER USO GENERALE ANCHE PER APPLICAZIONI VERTICALI, DA 15 A 75 GLOSS	C265, C275 o C376A al 50%
OP559G15V-G75V	FINITURE TRASPARENTI CON ELEVATO RESIDUO SECCO PER APPLICAZIONI VERTICALI, DA 15 A 75 GLOSS	C265, C275 o C376A al 50%
OP446G20-G80	FINITURE TRASPARENTI AD ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE E RESISTENZA AL GRAFFIO, DA 10 A 80 GLOSS	C275, C290 o C376A al 50%
OP575G10-G75	FINITURE TRASPARENTI A RAPIDA ESSICCAZIONE, PER CICLI A PORO APERTO, DA 10 A 75 GLOSS	C521 o C218 al 50%
OP401G25	FINITURA TRASPARENTE PER APPLICAZIONI AIRLESS, 25 GLOSS	C273, C266 o C376A al 50%
OP263G10-G80	FINITURE TRASPARENTI CARTEGGIABILI PER USO GENERALE, DA 10 A 80 GLOSS	C266, C275 o C376A al 50%
OP446G5-G65	FINITURE TRASPARENTI AD ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE E RESISTENZA CHIMICA PER SUPERFICI AD USO INTENSIVO, DA 5 A 65 GLOSS	C376A all'80%
FINITURE POLIURETANICHE OPACHE E SEMILUCIDE PIGMENTATE		
OP430 SERIE	FINITURE BIANCHE AD ELEVATA COPERTURA E PIENEZZA, DA 5 A 50 GLOSS	C376A al 30% in peso
OP400IT	FINITURA BIANCA PER USO GENERALE AD ELEVATA MORBIDEZZA	C266, C376A o C376A al 40%
OP751G10-G80	FINITURE BIANCHE AD ELEVATA COPERTURA E DUREZZA SUPERFICIALE PER USO GENERALE, DA 10 A 80 GLOSS	C290 al 50%
OP751G10V-G50V	FINITURE BIANCHE TIXOTROPICHE AD ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE ANCHE PER APPLICAZIONI VERTICALI, DA 10 A 50 GLOSS	C290 al 50%
OP466BG10	FINITURE BIANCHE AD ELEVATA COPERTURA E RAPIDA ESSICCAZIONE, 10 GLOSS	C376A al 40%
OP789BG10-G20	FINITURE BIANCHE OPACHE AD ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE E RESISTENZA ALLA RIGATURA, DA 10 A 20 GLOSS	C376A al 50%
OP383DB	FINITURA OPACA NERO PROFONDO, 20 GLOSS	C266 o C376A al 50%
OP383NS	FINITURA OPACA NERA, 20 GLOSS	C266 o C376A al 50%
OP383SA SERIE	FINITURE OPACHE TRASPARENTI SENZA SOLVENTI AROMATICI, DA 20 A 55 GLOSS	C266SA o C376ASA al 50%
OP446G20U	FINITURA TRASPARENTE AD ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE, SENZA SOLVENTI AROMATICI, 20 GLOSS	C376AU all'80%
OP400ITSA SERIE	FINITURE BIANCHE SENZA SOLVENTI AROMATICI, DA 10 A 60 GLOSS	C376ASA o C376AU al 40%
OP430G50SA	FINITURA SEMILUCIDA BIANCA A RAPIDA ESSICCAZIONE ED ELEVATA COPERTURA, SENZA SOLVENTI AROMATICI, 50 GLOSS	C379SA al 50%

CODICE	DESCRIZIONE	CATALISI
FINITURE POLIURETANICHE LUCIDE TRASPARENTI		
LP152P	FINITURA LUCIDA TRASPARENTE PER USO GENERALE	C152AP o C152AP100 al 100%
LP571	FINITURA LUCIDA TRASPARENTE CON ELEVATO RESIDUO SECCO ED ELEVATA PIENEZZA	C152AP o C152AP100 all'80%
LP167	FINITURA LUCIDA TRASPARENTE AD ELEVATA COPERTURA E BRILLANTEZZA, ANCHE PER APPLICAZIONI VERTICALI	C152AP, C214 o C152AP100 al 100%
LP152PINC	FINITURA LUCIDA AD ELEVATA TRASPARENZA, ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE E RESISTENZA AL GRAFFIO	C152AP, C152AP100 o C153AP al 100%
LP571SA	FINITURA LUCIDA TRASPARENTE AD ELEVATA COPERTURA SENZA SOLVENTI AROMATICI	C153APSA all'80%
FINITURE POLIURETANICHE LUCIDE PIGMENTATE		
LP253	FINITURA LUCIDA BIANCA PER USO GENERALE	C152AP al 50%
LP155P	FINITURA LUCIDA BIANCA AD ELEVATA COPERTURA E BRILLANTEZZA	C152AP al 50% o C152AP100 al 100%
LP167B	FINITURA LUCIDA BIANCA AD ELEVATA COPERTURA E PIENEZZA, SPAZZOLABILE	C152AP al 60% o C154AP al 100%
LP155PSA	FINITURA LUCIDA BIANCA AD ELEVATA COPERTURA, SENZA SOLVENTI AROMATICI	C153APSA al 50%
LP571DB	FINITURA LUCIDA NERO PROFONDO	C152AP, C152AP100 o C153 al 100%
LP571NP-LP152NP	FINITURE LUCIDE NERE	C152AP, C152AP100 o C153 al 100%
FONDI ACRILICI		
FAC221-FAC921	FONDI AD ELEVATA TRASPARENZA PER CICLI A PORO APERTO	C603 o C206 al 20%, C200 al 10%
FAC241	FONDO TRASPARENTE AD ELEVATA COPERTURA PER USO GENERALE	C200 al 10%
FAC243	FONDO TRASPARENTE AD ELEVATA RESISTENZA CHIMICA E ALLA SOVRAPPLICAZIONE	C200 al 10%
FAC300UVE	FONDO TRASPARENTE ANTINGIALLENTE AD ELEVATA STABILITÀ ALLA LUCE	C200 al 10%
FAC239B	FONDO BIANCO AD ELEVATA COPERTURA, PIENEZZA E RAPIDA ESSICCAZIONE	C200 o C209 al 10%
FAC240B	FONDO BIANCO AD ELEVATA ELASTICITÀ, PER CICLI A PORO APERTO	C200 al 10%
FINITURE ACRILICHE TRASPARENTI		
OAC525G5-G90	FINITURE AD ELEVATA TRASPARENZA ANTINGIALLENTE, PER CICLI A PORO APERTO, DA 5 A 90 GLOSS	C200, C209 o C153AP al 10%
OAC305G5-G60	FINITURE TRASPARENTI A RAPIDA ESSICCAZIONE, ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE E RESISTENZA CHIMICA, DA 5 A 60 GLOSS	C153APSA al 10%, C200 al 10%
OAC363G5-G80	FINITURE TRASPARENTI PER USO GENERALE, DA 5 A 80 GLOSS	C200 al 10%
OAC325G10	FINITURA OPACA TRASPARENTE AD ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE E RESISTENZA CHIMICA, 10 GLOSS	C200 al 10%, C153AP al 15%
OAC306G2	FINITURA OPACA TRASPARENTE MICRO TESTURIZZATA ANTIRIFLESSO AD ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE E RESISTENZA AL GRAFFIO, 2 GLOSS	C200 al 10%, C206 al 20%
OAC310G2	FINITURA OPACA TRASPARENTE MICRO TESTURIZZATA ANTIRIFLESSO PER ROVERE E LEGNI CHIARI, 2 GLOSS	C200 al 10%, C128 al 20%
OAC305SA SERIE	FINITURE OPACHE TRASPARENTI SENZA SOLVENTI AROMATICI, DA 5 A 10 GLOSS	C200 al 10%
OAC301G5UVE	FINITURE OPACHE TRASPARENTI ANTINGIALLENTI AD ELEVATA STABILITÀ ALLA LUCE, DA 5 A 20 GLOSS	C200 al 10%, C206 al 20%
OAC301G20UVE	FINITURE OPACHE TRASPARENTI ANTINGIALLENTI AD ELEVATA STABILITÀ ALLA LUCE, DA 5 A 20 GLOSS	C200 al 10%, C206 al 20%
LAC367	FINITURA LUCIDA TRASPARENTE, AD ELEVATA COPERTURA E BRILLANTEZZA, ANCHE PER USO ESTERNO	C200 al 35%
LAC626	FINITURA LUCIDA TRASPARENTE, SPAZZOLABILE, AD ELEVATA BRILLANTEZZA	C152AP o C152AP100 al 100%
LAC625	FINITURA LUCIDA TRASPARENTE, SPAZZOLABILE, AD ELEVATA BRILLANTEZZA, APPLICABILE SENZA DILUIZIONE	C152AP o C152AP100 al 100%
FINITURE ACRILICHE PIGMENTATE		
LAC627B	FINITURA LUCIDA BIANCA, AD ELEVATA BRILLANTEZZA	C206 al 30%
OAC700BG10-G20	FINITURE OPACHE BIANCHE, PER CICLI A PORO APERTO, DA 10 A 20 GLOSS	C200 al 10%
PRODOTTI PER ESTERNO		
IS207	ISOLANTE POLIURETANICO TRASPARENTE AD ELEVATA COPERTURA ED ELASTICITÀ	C207 al 100%
LP157I-LP157M	FINITURE POLIURETANICHE AD ELEVATA ELASTICITÀ E LUNGA DURATA ALL'ESTERNO, 25-60 GLOSS	C153AP al 50%
FP258	FONDO-FINITURA POLIURETANICA BIANCA AD ALTA ELASTICITÀ E LUNGA DURATA ALL'ESTERNO	C153AP al 40%
LP152PINC (+ 2% AA2)	FINITURA POLIURETANICA LUCIDA INCOLORE AD ELEVATA BRILLANTEZZA E PIENEZZA	C153AP al 100%
IS210	ISOLANTE ACRILICO TRASPARENTE ANTI-INGIALLENTE	C200 al 10%

I rapporti per i catalizzatori sono espressi in peso. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica specifica di ogni prodotto.

ICA SpA

Via Sandro Pertini 52
62012 Civitanova Marche (MC) Italy
Tel. +39 0733 8080
Fax +39 0733 808140

info@icaspa.com

www.icaspa.com

