

ELASTOFLEX

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso)

Base - 100
Induritore - 40

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 60/80 micron per superfici lisce
tipo PVC,gomma,linoleum

RESA TEORICA (mq/Kg) - 7/8 per superfici lisce tipo PVC,gomma,linoleum

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 100/120 micron per cemento e in
immersione continua

RESA TEORICA (mq/Kg) - 3/4 per cemento e in immersione continua

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Spazzolatura/carteggiatura e/o sgrassaggio
mediante solventi (tipo N70)

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 2 ore a 20°C

APPLICAZIONE

Metodo - Pennello, Rullo, spruzzo
Diluizione - pronto all'uso
Temperatura - minima 7°C, massima 40°C

ESSICCAZIONE A 20°C

In profondità - 8/12 ore

CONFEZIONI - Base Convertitore Latte da Kg.0,7 - Latte da 3,5 Kg
Catalizzatore Latte da Kg 0,4 - Latte da 2

DURATA A MAGAZZINO - Base: 24 mesi nei contenitori originali
Catalizzatore: 12 mesi negli imballi originali

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

ELASTOFLEX

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza , ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione (Data ultima verifica:15/09/2020)

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a
Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it
e-mail: univer@ppg.com



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=