







## UNIFLOOR 0.3 LISCIO

Acido cloridrico 10%	+	++
Acido acetico 10%	+	++
Acido solforico 10%	+	++
Soda caustica 10%	++	++
Alcool etilico 10%	++	++
Benzina	+	++
Gasolio	++	++
Olio motore	++	++

(\*) ++ Molto resistente / + Resistente / - Non resistente

NOTE - Il prodotto NON è indicato per applicazioni in esterno, opacizza e tende allo sfarinamento

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Base latte da Kg.10.

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: 11/03/2019)

### PPG Univer S.p.a.

Via Monte Rosa, 7  
28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a  
Fax 0163.80.66.96

Servizio Commerciale:  
Tel. 0163.80.66.10

[www.univer.it](http://www.univer.it)  
e-mail: [univer@univer.it](mailto:univer@univer.it)



PPG Architectural  
Coatings EMEA

Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=