



UNIDUR HT T3

Induritore - 20

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume)

Base - 100

Induritore - 30

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Miscelare accuratamente base e catalizzatore

POT LIFE A 20°C - 4 / 6 ore

APPLICAZIONE

Metodo - Pennello, rullo, spruzzo airless

Diluizione - massimo 10% a basse temperature

Temperatura - minima 7°C, massima 35°C

Pressione per lo spruzzo - 4 atm

Tipo di ugello - 21/40

FONDI COMPATIBILI - Su calcestruzzo - Idrodur , Epobond, Uniepox VAS

Su acciaio - Zincanti epossidici, Fondi epossidici

FINITURE COMPATIBILI #

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Trattamento con idoneo primer

ESSICCAZIONE A 20°C

Fuori polvere - 1 ora

Al tatto - 4 ore

In profondità - 7 giorni

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE - Idoneo a sversamenti/contatto saltuario e limitato nel tempo per:

Acido cloridrico 10%

Acido solforico 5%-10%-20%

Acido citrico 30%

Acido acetico 5%

Ipoclorito di sodio 16%

Reflui industriali e urbani

Acqua dolce e di mare

Gasolio

Il prodotto esposto ai raggi UV tende ad opacizzare mantenendo però inalterate le

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
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural
Coatings EMEA

Region Southern Europe

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

UNI EN ISO 9001/2000



UNIDUR HT T3

resistenze chimico-fisiche.

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali (Temperatura 5°C / 40°C)

CONFEZIONI - Base Latte da Kg. 20 / Catalizzatore Latte da Kg. 4

NOTE - Conservare in recipienti ben chiusi e al riparo dal gelo.

Sconsigliato per esterno in quanto opacizza e tende allo sfarinamento , tale comportamento non pregiudica la funzionalità protettiva.

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:28/07/2017)

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
e-mail: univer@univer.it



PPG Architectural
Coatings EMEA
Region Southern Europe
AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=