

IDROBOND 96

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in volume) Base - 100
Induritore - 100

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - Base:100 + Induritore: 100 + Acqua:100

POT LIFE A 20°C - 30 minuti circa

APPLICAZIONE Metodo - Pennellessa, rullo o spruzzo
Diluizione - 50%
Temperatura - minima 10°C, massima 35°C
Pressione per lo spruzzo #
Diametro ugello #
Applicare una o due mani a rifiuto del supporto.

FONDI COMPATIBILI #

FINITURE COMPATIBILI #

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Tutte le superfici in calcestruzzo devono essere esenti da polvere ed inerti incoerenti, per questo è sufficiente idrolavaggio, spolveratura e aspirazione. Parti grossolane e/o cartelle in fase di distacco devono essere asportate. Olii, inquinanti organici e sali in genere vanno eliminati con detergenti neutralizzanti.

INDURIMENTO A 20°C Fuori polvere - 1 ora
Pronto a strati successivi - 6 ore circa
In profondità - 12 ore circa

RESISTENZE CHIMICO-FISICHE #

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

CONFEZIONI - Base Latte da Kg.4 / catalizzatore latte da Kg.4

NOTE - Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso previa omogeneizzazione sia della base che del catalizzatore.

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=

IDROBOND 96

Il prodotto NON è indicato per applicazioni in esterno

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:01/08/2019)

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=