

## CONCRETO H2O-Impregnante epossidico idrodiluibile

CODICE PRODOTTO: 569.0010

Rev.1 / 2023

### CARATTERISTICHE GENERALI

Impregnante epossidico ad acqua per la preparazione di supporti in cemento  
Il prodotto possiede ottime doti di penetrazione, con buon potere consolidante quando applicato su supporti friabili

### CAMPI D'IMPIEGO

Supporti cementizi  
Pavimenti industriali

### COLORE E ASPETTO

Trasparente / Paglierino

### SISTEMA TINTOMETRICO

Paste coloranti %	Veicolo %
N.A	N.A

### DATI TECNICI

Densità in massa	G/l	980-± 40
Contenuto Solido	% in volume	35 - 40
Contenuto Solido	% in peso	-
Spessore del film secco consigliato	µm 20 - 25	Ottenibili in 1 / 2 mani
Spessore del film umido consigliato	µm 40 - 50	Ottenibili in 1 / 2 mani
Resa teorica	Mq./lt 6 - 8	In funzione dell'assorbimento supporto
Essiccazione ad aria	Fuori polvere	2 - 3 h
	Secco al tatto	3 - 5 h
	In profondità	12- 24 h
Essiccazione a forno	Fuori polvere	-
	Secco al tatto	-
	In profondità	-
Sovrapplicazione		12- 24 h
Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto)		6 -12 Mesi
Pot Life (dato variabile con la temperatura e la diluizione)		3 - 4 h
Resistenza alla temperatura		-

## CONCRETO H2O-Impregnante epossidico idrodiluibile

CODICE PRODOTTO: 569.0010

Rev.1 / 2023

### CONDIZIONI APPLICATIVE (temperatura e umidità relativa)

E' consigliabile l'applicazione con una temperatura minima di 10°C massima 35 °C umidità relativa 70 %

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Cementizie Pulizia con asportazione di parti contaminanti, quali oli , grassi macchie di unto ,  
vecchie pitturazioni , parti non perfettamente aderite ,  
Aspirazione dello spolvero

Lavaggio industriale con acqua e acido tamponato

### ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORI	Rapp. Peso	Rapp. Volume
171.1025	100 : 50	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

### ISTRUZIONI APPLICATIVE

#### Airless

Pressione dell'aria (Kg/cm2) -

Diluyente consigliato -

Diluizione % -

Diametro ugello -

#### Spruzzo convenzionale

Diluyente consigliato -

Diluizione % -

Diametro ugello -

Pressione atmosfere -

#### Pennello / Rullo

Diluyente consigliato

ACQUA DI RETE

Diluizione %

50 – 100%

### PROVE DI RESISTENZA CHIMICA E MECCANICA

-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## CONCRETO H2O-Impregnante epossidico idrodiluibile

CODICE PRODOTTO: 569.0010

Rev.1 / 2023

### CONSIGLIATO PER CICLI IN AMBIENTE:

Siti industriali sottoposti a forti sollecitazioni

### SCONSIGLIATO PER CICLI IN :

Ambienti esterni se non ricoperti con prodotti resistenti agli UV

### SOVRAVERNICIABILE CON FINITURE:

EPYACQUA -- EPHYFLOOR – IDROGOLD SIA ACQUA CHE SOLVENTE

### Note:

Per consolidare e impregnare, diluire fino al 100% con acqua dopo catalisi al 50 % .  
Come antipolvere è preferibile utilizzare finitura Epyacqua trasparente

*Note: I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati controllati dai nostri laboratori. Le informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e rappresentano i risultati che si possono ottenere mediante l'applicazione di personale qualificato. Decliniamo ogni responsabilità da risultati ottenuti dalla non osservanza di quanto riportato sulla scheda. Il nostro laboratorio è comunque a disposizione della clientela che necessiti di assistenza. La presente versione di scheda annulla tutte le versioni precedenti. I dati forniti sono stati valutati ad una temperatura di 20°C.*