

# ***KERAFINISH EPOAQUA***

Impregnante professionale epossidico bicomponente all'acqua specifico per il trattamento antipolvere ad alta protezione di superfici in cls. Trasparente.



## **PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

- Elevato potere impregnante
- Concentrato
- Consolidante di superficie
- Antipolvere
- Elevata adesione ai supporti

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Trattamento impregnante antipolvere ad alta protezione di pavimentazioni in cls.

### **Fondi:**

- massetti in calcestruzzo, sottofondi cementizi di varia natura, massetti di anidrite

### **Prodotti sovrapplicabili:**

- formulati sintetici, a solvente all'acqua come finiture a spessore o film idonei per fondi lisci ed inassorbenti

### **Destinazione d'uso:**

- per interni, esterni, a pavimento e a parete
- per usi civili, industriali e commerciali

### **Non utilizzare:**

- su fondi ad elevata flessibilità e dilatazione termica, cartongesso

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite di umidità residua o in contropinta; privi di parti friabili e inconsistenti o non perfettamente ancorate. Il supporto deve essere stabile, non deformabile, esente da fessurazioni e aver già compiuto il ritiro igrometrico da maturazione. I supporti devono essere preparati meccanicamente mediante carteggiatura, molatura, pallinatura o fresatura.

I massetti in anidrite devono essere asciutti, carteggiati secondo le indicazioni del produttore.

## MODALITA D'USO

### Preparazione

**Kerafinish Epoaqua** si prepara miscelando con frusta elicoidale a miscelazione dal basso verso l'alto, e a basso numero di giri (400/min), la parte A con la parte B, rispettando il rapporto predosato 10:10 della confezione. Versare la parte B nel secchio contenente la parte A, avendo cura di effettuare una miscelazione delle due parti omogenea fino ad ottenere un impasto di consistenza e colore uniforme. Sotto miscelazione aggiungere acqua in rapporto di 1:6 per la prima mano e di 1:4 per la seconda. E' necessario impastare una quantità di prodotto tale da essere utilizzato entro 50 minuti a 23 °C e 50% u.r.

### Applicazione

**Kerafinish Epoaqua** si applica a rullo, pennello, airless.

### Pulizia degli attrezzi

La pulizia degli attrezzi da residui di **Kerafinish Epoaqua** vanno puliti con acqua prima dell'indurimento

## ALTRE INDICAZIONI

- Nel caso di applicazione di un secondo strato di **Kerafinish Epoaqua**, esso deve essere eseguito dopo minimo 3 ore e comunque non trascorse 24 ore. Superato tale termine, è necessario eseguire una carteggiatura accurata della superficie prima di procedere alla sovrapplicazione.

## DATI TECNICI E CARATTERISTICI

Aspetto	Liquido lattiginoso
Rapporto d'impasto in peso	Parte A : Parte B = 10 :10
Peso Specifico dell'impasto	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Durata dell'impasto (pot life)	≈ 60 minuti
Tempo lavorabilità	≈ 60 minuti
Fuori polvere	5/6 ore
Pedonabilità	≈12 h
Attesa per la sovrapplicazione	min. 3 /max 24 ore
Messa in servizio	48 ore
Indurimento totale	7 giorni
Temperature limite d'applicazione	da + 10 °C a +30 °C
Confezioni	Lt 10 tot. (Comp. A 5 lt - Comp. B 5 lt)
Conservazione	12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	Teme il gelo, conservare da +5 °C
Resa	g/mq 100 per strato diluito
Pericolosità	Parte A : nessuna / Parte B : irritante Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

*Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% u.r. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.*

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- Applicare con temperature del supporto comprese tra +10 °C e +30 °C
- Applicare su supporti asciutti o leggermente umidi max 4% UR mai con acqua stagnante
- Proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Smaltire in conformità con le normative vigenti
- I materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc) possono far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate). Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie
- Proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo
- Per quanto non previsto consultare il **Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516**