

KERAFINISH AQUA HP

Resina professionale poliuretana bicomponente all'acqua, trasparente a tecnologia superiore, specifica per il trattamento antipolvere ad alta protezione di pavimentazioni in cls. Idonea per la finitura di pavimentazioni continue.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Iningiallente
- Ottima copertura
- Alta protezione
- Antipolvere
- Elevata adesione ai supporti

CAMPI D'APPLICAZIONE

Finitura ad alta protezione di pavimentazioni in cls e pavimentazioni continue.

Fondi:

- massetti epossidici, pavimentazioni continue in resina, calcestruzzo, sottofondi cementizi di varia natura, intonaci cementizi, massetti di anidrite

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
- su fondi soggetti a risalita d'umidità

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite d'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. Dopo pulizia e preparazione, i supporti devono presentare una resistenza superficiale allo strappo secondo ASTM D 4541 >1,5 MPa.

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

MODALITA D'USO

Preparazione

Kerafinish Aqua HP 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 10:1 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. E' necessario impastare una quantità di prodotto tale da essere utilizzato entro 50 minuti a 23 °C e 50% u.r.

Diluizione

Kerafinish Aqua HP dopo accurata miscelazione tra i due componenti, aggiungere un 10% d'acqua

Applicazione

Kerafinish Aqua HP si applica a rullo, pennello, airless

Pulizia degli attrezzi

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

ALTRE INDICAZIONI

- Nel caso d'applicazione di un secondo strato di **Kerafinish Aqua HP**, esso deve essere eseguito dopo minimo 6 ore e comunque non trascorse 12 ore. Superato tale termine, è necessario eseguire una carteggiatura accurata della superficie prima di procedere alla sovrapplicazione.

DATI TECNICI E CARATTERISTICI

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aspetto | Liquido traslucido biancastro |
| Rapporto d'impasto in peso | Parte A : Parte B = 10:1 |
| Durata dell'impasto (pot life) | ≈ 2-3 ore (in base alla temperatura) |
| Tempo lavorabilità | ≈ 60 minuti |
| Fuori Polvere | ≈ 6 ore |
| Attesa per la sovrapplicazione | min. 6 /max 12 ore |
| Messa in servizio | 48 ore |
| Indurimento totale | 7 giorni |
| Temperature limite d'applicazione | da +10 °C a +30 °C |
| Confezioni | Lt 11 tot. (Comp. A 10 lt - Comp. B 1 lt) |
| Conservazione | 12 mesi nella confezione originale |
| Avvertenze | Teme il gelo, conservare da +5 °C |
| Resa | g/mq 100 per strato |
| 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
- 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**