

AQUADUR®

Pittura Bicomponente Epossidica a Base Acqua

DESCRIZIONE:

Aquadur[®] è una pittura bicomponente epossidica a base acqua, con un utilizzo di successo più che ventennale. E' utilizzata come primer per l'Hyperdesmo e per tutti I prodotti Alchimica a base poliuretanica. **Aquadur**[®] è il primer ideale (o primo strato) in tutte le applicazioni con problemi di pressione negative e umidità di risalita. E' semplice e sicura da applicare (COV zero) ed ha numerose applicazioni oltre l'utilizzo come primer.

CAMPI DI IMPIEGO:

- Primer per ogni sistema: Epossidici, Poliuretanici, ecc.
- Rivestimento per cemento in impianti di processamento alimentare, sale espositive, scuole, ospedali, impianti nucleari, fabbriche di birra, ecc.(Nella versione Pigmentata).
- Come adesivo tra strato nuovo e vecchio di cemento.
- Strato protettivo in caso di umidità di risalita (Cisterne d'acqua).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

- Applicazione facile e sicura (a Base Acqua).
- Non-Infiammabile (COV zero).
- Poco Odore.
- Pulizia semplice.
- Eccellente adesione persino su Umido o cemento fresco.
- Buona resistenza all'abrasione.

APPLICAZIONE:

Mescolare bene I due componenti aggiungendo un 10-40% di acqua. Per un migliore risultato è importante applicare un massimo di 150 gr/m² per strato. Applicazioni di una maggiore quantità avranno un effetto negativo sull'adesione del materiale.

- Pot life 1-2h
- Non applicare a temperature inferiori di 10 ℃.
- Cemento caldo dovrebbe essere inumidito con acqua prima dell'applicazione.
- Tempo di sovracopertura: da 3 a 24 ore. Prima della sovracopertura il prodotto deve diventare trasparente/giallo. Non attendere mai più di 48 ore, meglio applicare nelle 24 ore successive l'applicazione.



Certified Quality System as ISO 9001 & Environmental Management System as ISO 14001

Aquadur/EE/04-06-07

Importato da Archet s.r.l. Chemical Technologies

Tel: +390818392302 info@archetcoperture.it www.archethyperdesmo.it



CONFEZIONI:

Aquadur Neutro: 3 Kg + 1 Kg (4 Kg), 15 Kg+ 5 Kg (20 Kg) Aquadur Bianco: 4 Kg + 1 Kg (5 Kg), 16 Kg + 4 Kg (20 Kg)

Altri colori sono disponibili su richiesta.

PULIZIA:

Pulire tutti gli attrezzi con acqua o Solvente-01.

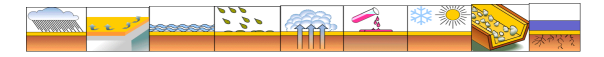
ATTENZIONE: Attrezzi, pennelli, mescolatori, utilizzati per applicare AQUADUR, non dovrebbero essere riutilizzati per applicare/mescolare prodotti a base poliuretanica.

SPECIFICHE TECNICHE

- **Aspetto:** Inizialmente è un liquido trasparente, appare color latte dopo essere stato mescolato. Ridiventa infine trasparente dopo la vulcanizzazione.
- Densità: 1,0 gr/cm³ 20°C ISO2811 DIN53217 ASTM D 1475
- Viscosità a 25°C: 3500 Cp (dopo essere stato mescolato) ASTM D2196-86, a 25°C
- Pot Life: 60-90min a 25°C
- Consumo: 100-150 gr/m² per strato
- Adesione al cemento: >3 N/mm² (30 Kg/cm²) ASTM D 4541
- Tempo di essiccazione: al tatto 5-6hr, completa vulcanizzazione 7giorni.
- Tempo di sovracopertura: da 3 a 24 ore, dipende dalle condizioni atmosferiche.

I consigli tecnici qui forniti vanno considerati come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze e corrispondenti alle conoscenze scientifiche e tecniche allo stato attuale. Non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare in proprio i nostri prodotti relativamente alla loro idoneità all' uso previsto e al progetto specifico.

Del resto sono valide le nostre condizioni commerciali.





Certified Quality System as ISO 9001 & Environmental Management System as ISO 14001

Aquadur/EE/04-06-07

Importato da Archet s.r.l. Chemical Technologies

Tel: +390818392302 info@archetcoperture.it www.archethyperdesmo.it