



## AQUAFER

Primer antiruggine ancorante all'acqua a base di resine acriliche in dispersione acquosa

AQUAFER ha un aspetto estetico liscio e opaco.

Si tratta di un prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa, particolari promotori di adesione, prodotti antialga e antimuffa e pigmenti resistenti alla luce.

### *CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:*

Resistenza all'abrasione umida: alta  
Dilatazione: buona  
Permeabilità al vapore d'acqua: alta  
Punto di bianco: buono  
Potere coprente: ottimo  
Presa di sporco: bassa  
Resistenza al lavaggio: buona  
Valutazione del grado di brillantezza: opaco  
Resistenza alle muffe: resiste alle muffe  
Filmabilità alle basse temperature: buona

### Altre caratteristiche:

- Ottimo potere di adesione
- Elevata traspirabilità
- Previene la formazione di muffe e alghe
- Non nociva
- Non infiammabile
- Peso specifico: 1,065+/- 0,080 gr./cc.
- pH: 7,9 +/- 0,2
- Residuo secco 68/70% (3 ore 120° C)
- Viscosità: N.D.
- Temperatura di applicazione: 5-30 °C
- Compatibilità: non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterarne le caratteristiche fisiche
- Pulizia degli attrezzi: con acqua
- Applicazione: pennello-rotolo-spruzzo

### *CAMPI DI IMPEGO*

Grazie al suo elevato potere di adesione e anticorrosivo, aderisce e protegge i più svariati tipi di supporto come ferro, lamiere zincate, legno, alluminio, pvc, piastrelle, vetro e vecchie pitture. Facile da applicare, non infiammabile, esente da solventi, inodore, asciuga rapidamente e ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

### *NORME DI IMPEGO*

- Asportare eventuali films già esistenti se questi risultano molli e/o poco aderenti; pulire e carteggiare opportunamente avendo cura di eliminare tutte le parti friabili.
- I supporti devono essere privi di tracce di sporco, polvere e ruggine. Su supporti zincati eliminare eventuali formazioni di Sali e sgrassare accuratamente
- Procedere con l'applicazione di AQUAFER tal quale o solo leggermente diluito con acqua se dato a spruzzo (fino ad un massimo del 5%) e dopo 6/8 ore proseguire con la successiva applicazione di AQUANOVA o eventualmente di altra finitura.

Pag.1/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.



**RACCOMANDAZIONI:**

- Mescolare accuratamente il prodotto durante la diluizione
- Pulire pennelli e attrezzi con acqua dopo l'uso
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° C ne su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole.
- Non applicare il prodotto con umidità relativa superiore a 80%
- Proteggere le superfici trattate per 48 ore
- Non disperdere nell'ambiente
- Inviare i rifiuti a discariche controllate
- Stabilità garantita per un anno in confezioni ben chiuse e sigillate.

**RESA :**

La resa è mediamente di 7/8 m<sup>2</sup>/Lt per una mano su intonaco civile tirato a fine e trattato con isolante, ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

**CONFEZIONI :**

Lt.13 – Lt.2,5 – Lt.0,500

**GAMMA COLORI:**

Vedi mazzette colori AQUAFER

Le tinte non contemplate nella mazzetta colori possono essere comunque realizzate. Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita di produzione.

Pag.2/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.