



YL---M172/-----

AQUARIS Intermedio all'acqua per esterno Anti-tannino

Renner Italia Spa – Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO)

Caratteristiche salienti del prodotto:

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Idoneo per tutti i tipi di legno • Proprietà anti-tannino | <ul style="list-style-type: none"> • Rapido di essiccazione • Contiene IPBC |
|--|---|

Versioni:

| | | | | |
|-----------------|----------|--|--|--|
| YL---M172/----- | Incolore | | | |
|-----------------|----------|--|--|--|

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|
| Uso consigliato: | <ul style="list-style-type: none"> • Finestre • Schermi oscuranti • Portoncini d'ingresso | <ul style="list-style-type: none"> • Mobili per giardino • Gazebo • Balconi | <ul style="list-style-type: none"> • Travi sotto-tetto • Perlinature per esterno • Staccionate |
| Metodo di applicazione: | Flow-coating, vasca ad immersione | | |
| Preparazione del prodotto: | Diluire dal 5 al 20% con acqua. | | |

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Residuo solido (%) | 24 ± 1 |
| Peso Specifico (g/cm ³) | 1,025 ± 0,010 |
| Viscosità DIN 2 (s) | 54 ± 4 |
| pH | 7,0-7,8 |

Caratteristiche Applicative

| | |
|---|---|
| N. consigliato di mani | da 1 a 2 mani |
| Quantità consigliate per mano | min: 50 g/m ² max: 80 g/m ² |
| Intervallo tra le mani | min: 2 h max: 4 h |
| Resa metrica (m ² /dm ³) | da 12 a 18 |

Indicazioni generali sul ciclo

| | |
|--|--------------|
| Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 65 g/m² | |
| Sovraverniciabile | da 3 a 4 ore |
| Accatatabile in verticale | 2 ore |
| Carteggiabile/Spazzolabile | 8 ore |

| | | |
|---|----------------------|-----------|
| Essiccazione in tunnel: 65 g/m² | | |
| | Temperatura | Tempo |
| Flash Off | T.A. | 15 minuti |
| Aria Laminare | 30°C | 30 minuti |
| Raffreddamento | T.A. | 15 minuti |
| Sovraverniciabile | all'uscita del forno | |
| Accatatabile in verticale | all'uscita del forno | |
| Carteggiabile/Spazzolabile | 4 ore | |

Preparazione del substrato:

Il legno deve essere ben essiccato (12-14% umidità). Pulire accuratamente la superficie del legno ed eliminare eventuali tracce di unto, cere o resine. Per la carteggiatura del legno, si consiglia una carta grana 150 per le conifere o grana 180 per le latifoglie.

Istruzioni applicative:

Flow-coating: utilizzare pompa a membrana. Vasca ad immersione: utilizzare esclusivamente vasche in acciaio inox (es. AISI 304). Pennello: utilizzare pennelli a setole miste

| | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| Carteggiatura: | Manuale: • (220-240) | Orbitale: • (220-240) | Automatica: - | Spazzolatrice: • (220-240) |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|

Sovraverniciatura:

Sovraverniciabile con i prodotti all'acqua per esterno della gamma AQUARIS, i quali comprendono intermedi, fondi a spruzzo e finiture sia trasparenti che pigmentate.

Per ulteriori informazioni relativamente alla verniciatura con i prodotti all'acqua della nostra gamma, richiedete o consultate la nostra guida.

Note ed avvertenze

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Se il prodotto è conservato in locali con temperature comprese tra 5 e 35°C, la scadenza è di mesi 18.
- Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C. Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.
- I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.
- Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare **AY---M460**, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua.

| Cosa fare ... | Aggiungere | Dose d'impiego | |
|---|------------------|----------------|---------------------|
| | | % | Grammi per 25 litri |
| se si forma molta schiuma nel flow coating | AY---M420 | 0,050 | 12,5 |
| se l'intermedio asciuga troppo rapidamente | AY---M450 | 2 - 5 | da 500 a 1250 |
| per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato | AY---M435 | 0,100 | 25 |
| per ripristinare lo scorrimento di un prodotto usato | AY---M447 | 1 - 2 | da 250 a 500 |