



YO-xxM370 Trasparente

AQUARIS Finitura per esterno per applicazioni a tazza

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

Caratteristiche salienti del prodotto:

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| • Ottima bagnabilità | • Ottima copertura |
| • Ottima distensione | • Trasparente all'applicazione |

Versioni:

| | | | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------------|
| YO-05M370/--T28 | 05 gl. Teak | YO-20M370/--T28 | 20 gloss Teak | | |
| YO-20M370/---- | 20 gl. Trasparente | YO-30M370/---- | 30 gl. Trasparente | YO-30M370/--T28 | 30 gloss Teak |
| YO-20M370/--T13 | 20 gloss Larice | YO-30M370/--T13 | 30 gloss Larice | YO-60M370/--T13 | 60 gloss Larice |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|
| 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: | Spruzzo manuale e automatico, sia airless che airmix, con e senza elettrostatica. Per applicazioni sia in piano che in verticale. | | |
| Preparazione del prodotto: | Diluire con acqua di rete dal 2 al 10% in funzione delle caratteristiche del sistema di applicazione | | |

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Residuo solido (%) | 40 ± 2 |
| Peso Specifico (g/cm ³) | 1,03 ± 0,03 |
| Viscosità Brookfield (mPas) | 8000 ± 2000 |
| pH | tra 8,5 e 9,5 |

Caratteristiche Applicative

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Verticalità massima (µm umidi) | 200 µm |
| N. consigliato di mani | da 1 a 2 mani |
| Quantità consigliate per mano | min: 150 µm max: 200 µm |
| Intervallo tra le mani | min: 1 h max: 2 h |
| Resa metrica (m ² /litri) | da 5 a 3 |

Indicazioni generali sul ciclo

| | |
|--|-----------|
| Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 250 µm | |
| Accatatabile in verticale | 24-36 ore |

| Essiccazione in tunnel: 200 µm | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|
| | Temperatura | Tempo |
| Flash Off | T.A. | 15 minuti |
| Aria Laminare | 30°C | 90 minuti |
| Raffreddamento | T.A. | 15 minuti |
| Accatatabile in verticale | all'uscita del forno | |

Preparazione del substrato:

Il legno deve essere trattato precedentemente con un impregnante all'acqua con/senza una mano di intermedio/fondo all'acqua per esterno della gamma AQUARIS.

| Istruzioni applicative: | Diluizione % | Ugello | Pressione Aria (bar) | Pressione Vernice (bar) |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|-------------------------|
| Pistola a tazza | 0 - 10 | da 2 a 2,5 | circa 4 | -- |
| Airmix | 2 - 6 | 11- 13 | da 0,5 a 1 | da 80 a 120 |
| Airless | 2 - 6 | 11- 13 | -- | da 80 a 120 |

Si consiglia l'impiego di un preriscaldatore tra 30 e 40° C per garantire una costanza qualitativa nell'arco dell'anno.

Materiale d'imballaggio:

Deve essere idoneo a venire a contatto con films di vernici all'acqua. Evitare polistirolo, PVC e cartoni ondulati.

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 |
| per aumentare la resistenza chimica e l'accatastamento | YC---M407 o YC---M408 | 0,500 - 2 | da 125 a 500 |
| se la finitura essicca troppo rapidamente | AY---M450 | 1 - 2 | da 250 a 500 |
| per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato | AY---M435 | 0,100 | 25 |
| per aumentare la tixotropia o la viscosità del prodotto | AY---M455 | 0,1 - 0,2 | da 25 a 50 |
| se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale | AY---M457 | 0,200 - 1 | da 50 a 250 |