



Aqua KB-004-Kompaktbeize

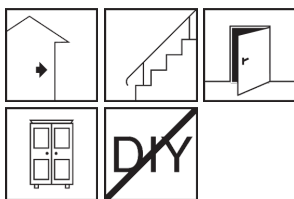
Colorante pigmentato a base d'acqua a impiego universale

| Tonalità di colore | Disponibilità | | |
|--------------------|-----------------------|------------|------------|
| | Confezioni per pallet | 288 | 96 |
| | Confezioni | 11 | 51 |
| | Tipo di confezione | Flaconcino | Fustino l. |
| | Codice confezione | 01 | 05 |
| | Cod. art. | | |
| incolore | 3840 | ■ | |
| wengué | 3841 | ■ | |
| rustico | 3842 | ■ | |
| mogano | 3843 | ■ | |
| marrone scuro | 3853 | ■ | |
| colori speciali* | 3857 | ■ | ■ |

Consumo 60 - 100 ml/m² (più overspray)



Campi di applicazione



- Specie legnose a poro fine come faggio, acero, ciliegio e noce
- Colorazione con marcatura del poro (ad es. effetto rustico su rovere o frassino)
- Legni di conifera che non devono essere colorati a effetto positivo
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Colori base ad alta concentrazione per una colorazione intensa
- Resistente alla luce
- Impiego universale
- L'intensità di colore può essere regolata con acqua o prodotto incolore
- Senza diluizione - per una colorazione molto intensa del legno
- Le tonalità di colore sono miscelabili tra di loro
- Buona bagnatura dei pori

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Tempo di deflusso (20° C, ISO 3) | Circa 25 |
| Leganti | Polimero acrilico |
| Densità | Circa 1 - 1,2 g/cm ³ |
| Odore | Caratteristico |

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Possibili prodotti del sistema

- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua HWS-712-Hartwachs-Siegel ^{\[eco\]} \(5290\)](#)
- [Aqua SL-41X-Schichtlack](#)
- [PUR-SL-21X-Schichtlack](#)

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**



Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e libero da grassi e da sostanze distaccanti ed essere stato preparato correttamente.

Umidità del legno: 8 - 12 %

■ **Preparazione**

Effettuare la carteggiatura del legno grezzo con grana 120 - 180.

Applicare il colorante immediatamente dopo la carteggiatura del grezzo.

Applicazione



■ **Condizioni per l'impiego**

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +18 °C a max. 25 °C.

Mescolare bene prima dell'uso e anche durante l'applicazione e dopo interruzioni della lavorazione.

Applicare uniformemente il prodotto a pennello o a spruzzo.

Si consiglia l'applicazione a spruzzo con successiva distribuzione e asportazione del prodotto in eccesso a pennello.

Pistola a tazza: ugello 1,0 - 1,6 mm, pressione in uscita: 1,0 - 2,0 bar

Chiudere bene le confezioni aperte e consumarle possibilmente entro breve tempo.

Note per l'impiego



Verificare l'idoneità alla verniciatura e la compatibilità con il sottofondo, l'adesione e la tonalità di colore, realizzando una superficie campione.

■ **Essiccazione**

Riverniciabile: dopo circa 2 - 3 ore

Valori rilevati a 20 °C e 65% di umidità atmosferica relativa.

A basse temperature e livelli di umidità più alti, il tempo di essiccazione può allungarsi sensibilmente.

■ **Diluizione**

Con Aqua KB-004 incolore oppure acqua

Note

Versare i coloranti diluiti in contenitori non soggetti a ruggine e consumarli in breve tempo.

Attrezzatura / Pulizia

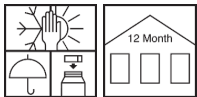


Pistola a tazza, pennello a setole naturali (senza parti metalliche)

Subito dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua o con il detergente Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Immagazzinamento / Conservabilità



Almeno 12 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Dispositivi di protezione individuale

Per l'applicazione a spruzzo è obbligatorio indossare una maschera respiratoria con filtro combinato min. A/P2 e occhiali protettivi. Indossare un indumento di protezione e guanti adeguati.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.