



Aqua BNG-405-Brilliantgrund

Fondo riempitivo monocomponente trasparente all'acqua

Tipo/Denominazione	Disponibilità		
	Confezioni per pallet		
	Confezioni	5 l	20 l
	Tipo di confezione	Fustino l.	Fustino l.
	Codice confezione	05	20
	Cod. art.		
incolore	281100	■	■

Consumo 80 - 120 ml/m² per mano



Campi di applicazione



- Legno all'interno
- Materiali a base di legno
- Legno massello e impiallacciati
- Mobili di alta qualità
- Adatto per tutti i tipi di mobili, ad esempio da cucina, bagno e ufficio
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche

- Resistente alla luce
- Essiccazione rapida
- Buona carteggiabilità
- Buon riempimento e buona distensione
- Altamente trasparente

Dati tecnici

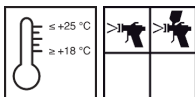
Densità (20 °C)	Circa 1,04 g/cm ³
Odore	Caratteristico, inodore dopo l'essiccazione

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

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Umidità del legno: 8 - 12 %
Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e libero da grassi e da sostanze distaccanti ed essere stato preparato correttamente.
- **Preparazione**
La verniciatura deve essere effettuata possibilmente subito dopo la carteggiatura del grezzo.
Lavare i legni grassi o resinosi con il diluente universale V-890-Verdünner
Levigatura finale del legno grezzo di conifera: carta 120-150
Tutti gli altri tipi di sottofondo: carta 150-180
Se si desidera colorare il supporto, mordenzare con Aqua KB-004, Aqua BB-007 o Aqua PB-006.
Rimuovere le sacche di resina.

Applicazione



- **Condizioni per l'impiego**
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +18 °C a max. 25 °C.

Pistola a tazza: ugello: 2,0 - 2,5 mm, pressione aria: 2,0 - 3,0 bar.
Verniciatura a spruzzo airmix: ugello: 0,23 - 0,28 mm, pressione in uscita: 80 - 100 bar, aria laterale: 1,2 - 2 bar.
Verniciatura a spruzzo airless: ugello: 0,23 - 0,28 mm, pressione: 80 - 120 bar.
A spruzzo
Dopo l'essiccazione e l'eventuale carteggiatura intermedia (P 240 - 320) applicare la seconda mano.
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.

Prima di rivestire legni tecnicamente modificati e materiali a base di legno, è necessario applicare un rivestimento di prova ed eseguire un test di idoneità per l'area di applicazione desiderata.

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

■ Essiccazione

Fuori polvere: dopo 15 minuti

Rilavorabile: dopo ca. 1 - 2,5 ore

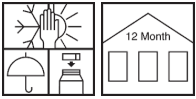
A basse temperature e livelli di umidità più alti, il tempo di essiccazione può allungarsi sensibilmente.

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

■ Diluizione

Pronto all'uso, se necessario diluire con max 20% di acqua (pistola a gravità)

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.

Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 130 g/l di COV.

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.