

FUGENPLAST

Scheda tecnica

FUGENPLAST

Distributore Esclusivo per l'Italia :

**Collmon srl. Via F.lli Cervi, 95/P
50013 Campi Bisenzio (FI)
Tel. 055/8969733 /
E-Mail: info@collmon.it**

Pasta di legno colorata resistente all'acqua per interni ed esterni

FUGENPLAST è una pasta di legno colorata pronta all'uso.

FUGENPLAST per stuccare o riparare fori su legno è resistente all'acqua. La massima resistenza all'acqua viene raggiunta mediante ciclo completo di sovra verniciatura (finitura, flatting ecc.).

FUGENPLAST non ha ritiro e rimane abbastanza elastico da permettere i movimenti naturali del legno senza saltare via. Ottimo per i serramenti. Rapida essiccazione. Una volta indurito si può segare, forare, levigare, verniciare. Se nel barattolo fosse leggermente indurito si può usare l'apposito diluente **VERDUNNUNG** per ripristinare e rendere nuovamente lavorabile la pasta di legno.

Indicazioni per la lavorazione:

- ① Temperatura minima di lavorazione: + 5 °C , ottimale + 20 °C
- ② Umidità relativa dell'aria: ottimale : 55 %
- ③ Umidità del legno: max. 15 % , ottimale 8 - 12 %
- ④ Resistenza alle temperature: - 30°C fino a + 80° C
- ⑤ Modo di applicazione: fare uno strato fino a max. 5 mm di profondità. In caso di stuccature più profonde, si deve applicare il prodotto a più strati. A partire da 2 cm. si consiglia di riempire in parte il foro, prima di applicare lo stucco.
- ⑥ Verniciabilità: verniciabile con la maggior parte di vernici sia a base solvente sia di acqua. A causa del gran numero di vernici esistenti sul mercato, si consiglia di fare una prova preliminare.
- ⑦ Colorazione: **FUGENPLAST** viene distribuito in tante colorazione che possono essere miscelate tra loro per cercare il punto di colore che serve. Altrimenti può essere colorato con la maggior parte delle vernici a base solvente. Usare preferibilmente vernici liquide e non polveri.
- ⑧ Diluibilità: Non utilizzare diluenti sintetici o alla nitro. Utilizzare soltanto **VERDUNNUNG**.
- ⑨ Preparazione del lavoro: Le superfici devono essere stabili, pulite, asciutte e prive di grassi o oli.

TEMPO DI ESSICCAZIONE

Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura dell'ambiente, dall'umidità dell'aria, dallo strato applicato e

dall'umidità del legno. Se la temperatura dell'ambiente è alta, il tempo di essiccazione relativo a 2 mm è di ca. 10 min., nel caso più sfavorevole (spessore dello strato di 5 mm, alta umidità del legno, bassa temperatura) si può arrivare fino a 2 ore. Immagazzinaggio di 12 mesi con flacone ben chiuso.

Su richiesta è disponibile la scheda di sicurezza a norma.