

## Cetol Gupa

### KNEEDBAAR HOUT.

#### Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

Toepassing

#### Verwerkingsgegevens

Verwerking

Reiniging van het gereedschap  
Geadviseerde laagdikte per laag  
Droging bij 20°C/65% R.V

#### Eigenschappen

Vaste stof gehalte

Hechting

Opslag omstandigheden

#### Levering

Verpakking

Kleur

#### Werkwijze

#### Veiligheidsaspecten

Veiligheidsinformatie

- Voor het dichten van gaten en kieren in zowel hard als zacht hout

- Te verwerken als hout

Bol stoppen i.v.m. geringe krimp bij droging. Grote gaten in meerdere malen opvullen (elke laag laten drogen).

Plamuurmes.

Het product voor en tijdens gebruik goed kneden.

Met cellulose thinner

Max. 5 mm per laag

Schuurbaar na 1 - 2 uur en overschilderbaar na 1 - 2 uur met solvent- of waterverven

Ca. 65 gew%

Goede hechting op zowel behandeld als onbehandeld gezond hout.

Koel en vorstvrij bewaren (5°C - 30°C).

150 - 750 ml

025 meranti: 750 ml

5 tinten : 003 naturel, 006 licht eiken, 025 meranti, 045 mahonie, 085 teak.

#### Voorbehandeling

Ondergrond schoon en stofvrij maken. Verrot of vermolmd hout zoveel mogelijk wegsteken en de ondergrond vooraf behandelen met Cetol HLS of Cetol Novatech.

Gaten en kieren bol opstoppen.

Na schuren behandelen zoals onbehandeld hout d.w.z. beitsen of schilderen met watergedragen of solventgedragen systemen.

Opmerking : Buiten steeds goed afwerken met beits of verf.

Zie veiligheidsinformatieblad.



De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijk zijn voor het volgens deze systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling vallen.