



Uitgave: September 2007

PRODUCTINFORMATIEBLAD

TENCOMILD Tuinbeits Transparant

OMSCHRIJVING

Tencomild Tuinbeits Transparant is een natuurvriendelijke transparante houtbescherming beits op basis van alkydhars en kleurechte pigmenten; terpentine verdunbaar.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- gemakkelijk verwerkbaar
- droogt snel en is fraai transparant van kleur
- geïmpregneerd hout is na enkele weken te beitsen
- weer- en kleurvast

GEBRUIKSDOEL

Tencomild Tuinbeits Transparant beschermt en verfraait alle hout in en om de tuin zoals hekken, schuttingen, schuren, pergola's, bielzen enz.

KLEUR EN GLANS

transparant kastanjebruin, donkerbruin, groen, lichtgroen en naturel; zijdemat

BASISGEGEVENS

Dichtheid
Vaste stofgehalte
Aanbevolen droge laagdikte
Theoretisch rendement
Droogtijden
Overschilderbaarheid
Vlampunt

ca. 1.03 kg/dm³
621 gram/liter
30 - 35 micron
12-15 m²/liter
stofdroog na 6 uur bij 15°C, overschilderbaar na 24 uur
zeer goed
ca. 40°C

GEBRUIKSAANWIJZING

Tencomild Tuinbeits Transparant voor en tijdens gebruik goed roeren. Aanbrengen op schone, droge en vetvrije ondergrond met zachte langharige kwast. Op nieuw hout tenminste 2 lagen aanbrengen, 1^e laag met ca. 10% terpentine verdunnen hierna een 2^e onverdunde laag aanbrengen. Voor onderhoud kan als regel worden volstaan met 1 onverdunde laag.

VERDUNNING

Tencomild Tuinbeits Transparant is gebruiksklaar. Terpentine is te gebruiken voor verdunning en om gereedschap te reinigen.

GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. In goed gesloten verpakking bewaren. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Bevat methylethylketoxime en cobaltcarboxylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Oplosmiddelrijk. Ontvlambaar.

Als hechtlaag: EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/h) 750 g/l (2007)/ 750 g/l (2010). Dit product bevat max. 550 g/l VOS.

Als afwerklaag: EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/e) 500 g/l (2007)/ 400 g/l (2010). Dit product bevat max. 450 g/l VOS.

VERPAKKINGEN

1000 ml en 2500 ml