



## natuurlijke Woonkamer Lazuur

- voor houten oppervlakken binnenshuis
- hoogwaardige wasemulsie op basis van natuurhars en lijnolievernis

<b>Verbruik</b>	Circa 50-100 ml/m <sup>2</sup> . Bepaal het exacte verbruik door een proefvlak op het object aan te brengen
<b>Toepassing</b>	■ Voor alle houtsoorten binnenshuis, bijv. meubels, wanden en plafond panelen
<b>Verwerking</b>	De ondergrond moet schoon, droog en stofvrij zijn. Schuur het hout met schuurpapier korrel 150-180. Toelaatbaar houtvochtgehalte: 8-12%. Gevaar voor zelfontbranding (DGUV Information 209-046). Mag niet op dezelfde werkplek met NC-houdende verven of beitsen worden verwerkt, verontreinigd textiel (bijv. poetslappen, werkkleding) verzamelen en afvoeren in vuurvaste afvalcontainers. Bij twee keer aanbrengen tussendoor licht schuren met schuur sponsje of schuurpapier korrel 240-320 Drogen (bij +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid): ca. 12 uur.
<b>Verwerkingsinstructies</b>	Verdunnen met ca. 25% water voor grondering
<b>Opslag/Houdbaarheid</b>	Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop De opslagtemperatuur moet +5 tot +35°C zijn
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Verwijderingsnota</b>	P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.
<b>Biocidenverordening</b>	Bevat een biocide (conserveermiddel in blik) met de biocidale actieve ingrediënten CMIT/MIT (3:1) om de inhoud van de container te beschermen tegen bederf door microbiële organismen (bacteriën, gisten, enz.). Volg zeker de verwerkingsinstructies!
<b>Verklaring volgens VdL-RL 01</b>	BIT (benzisothiazolinon), MIT (methyloisothiazolinon), CMIT/MIT (chloormethyloisothiazolinon/ methyloisothiazolinon) (3:1) copolymeerdispersie, natuurlijke hars, was, lijnzaadolie, terpentine, ijzeroxiden, titaandioxide, org. Pigmenten vrij van zware metalen, verdikkingsmiddelen, water
<b>VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)</b>	EU-grenswaarde voor het product (Cat. A/e): max. 130 g/l (2010). Dit product bevat < 130 g/l VOS.
<b>Veiligheidsinstructies/gevarenwaarschuwingen</b>	Bevat reactiemassa van 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan allergische reacties veroorzaken. Gevaar! Bij het verstuiwen kunnen zich gevaarlijke inadembare druppels vormen. Aërosol of nevel niet inademen.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiters vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.