

TEKNOL 1889-11

Primer voor vloecoating / dompelen

TEKNOL 1889-11 is een watergedragen industriële primer voor nieuw onbehandeld hout dat bestemd is voor buitengebruik.



TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingsgebied	Gevelbekledingdelen (rabat)
Vaste stoffen	Ca. 18 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 36 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
Theoretisch rendement	Gezaagd hout ca. 10 m ² /l Geschaafd hout ca. 12 m ² /l
Kleuren	Transparant
Kleursysteem	Teknocolor
Verdunner	Het product wordt gebruiksklaar geleverd.
Soortelijk gewicht	Ca. 1,02 g/ml
Opslag	Vorstvrij.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Het materiaal moet schoon zijn en vrij van houtstof en vervuiling. Het vochtgehalte van het hout moet lager zijn dan 20% van het gedroogde gewicht van het hout. Al het naalddhout en niet-duurzaam hardhout voor buitengebruik moet vacuümgeïmpregneerd zijn (alleen zachthout) of behandeld worden met een houtverduurzamingsmiddel.
Applicatiemethode	Borstelmachine, Dompelen, Flowcoaten, Kwast
Verwerking	Roer het product goed door voor gebruik. Vanwege de verdamping moet de mengverhouding met de vaste stoffen regelmatig met water worden aangepast. Spuitapplicatie is ook mogelijk, maar vergt speciale aanpassingen.
Verwerkingsvoorwaarden	Optimale temperatuur voor product en omgeving: +18 °C - +22 °C. Optimale relatieve luchtvochtigheid: ca. 50 %.

Droogtijden	+23 °C/50 % RV
- handelbaar	1-2 uur
- drogen voor schuren/volgende laag	1-2 uur
	De droogtijd kan verkort worden door speciale droogsystemen te gebruiken voor een geforceerde droging. De droogtijden zijn een benadering en kunnen variëren afhankelijk van de houtkwaliteit, temperaturen, luchtvochtigheid en ventilatie.
Systeembehandeling	Met een grondlaag behandelde delen moeten altijd beschermd worden met een aflak, voordat zij aan weersinvloeden blootgesteld worden.
Reiniging	Water.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.