

TEKNOL 1888 - BASE T

Laserande grundfärg

Vattenburen, alkyd/akrylbaserad, snabbtorkande och laserande grundfärg som är avsedd för industriell applicering. Framhäver träets naturliga ytstruktur.

Användning: Industriell grundmålning av träfasader och trähuselement.

Färgen skyddar virket innan det täckmålas på byggnadsplats eller vid fabrik. Det är dock skäl att göra täckmålingen så snart som möjligt, senast nästa sommar.

Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Utomhusfasader			
Rekommenderade underlag	Mjuka träslag			
Torrhalt	23 ±2 volym-%			
Totala massan av fasta ämnen	Ca 270 g/l			
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 3 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabrikstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.			
Teoretisk drygheit	Våtfilm (g/m²)	Våtfilm (µm)	Torrilm (µm)	Teoretisk drygheit (m²/l) förtunning 0 (max. 90:10)
	135	130	30	5 - 10
Nyanseringssystem	Teknocolor;Teknomix			
Förtunning	Vatten.			
Lagring	Förvaras frostfritt. Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Lämpligaste lagringstemperatur är +10°C - +25°C.			

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Ytan ska vara ren och torr. Träets fukthalt bör vara under 20%.
Appliceringsmetod	Högtryckssprutning, Vakuummaskin
Applicering	Rör om väl före användningen. Grundfärgen kan appliceras 1 eller 2 gånger, ca 100 g/m ² /skikt.

Appliceringsförhållanden	Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +15°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.
Förtunning	Förtunnas vid behov 0 - 10 %.
Torktid	+23°C / 50% RH
- hanterbar	ca 30 min
- övermålningsbar	ca 2 h
	Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger i allmänhet torkningen.
	För forcerad torkning begär instruktioner av färgtillverkaren.
Rengöring	Vatten.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder	Se säkerhetsdatabladet.
	OBS! På grund av risken för självantändning skall spill, sprutdamm och av produkten förorenade trasor, trassel mm. förvaras på brandsäker plats i lufttäta behållare. Indränkning i vatten rekommenderas också.

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.