

# VISA

## Dækkende træbeskyttelse

VISA er en alkydforstærket dækkende træbeskyttelse til udendørs anvendelse. Fin sammensætning, der giver en dækkende beskyttelse, mens træets overfladestruktur forbliver synlig. Giver en vandafvisende men diffusionsåben overflade. Glans: Halvmat.



Anvendes til at forny behandling af tidligere malede overflader. Også velegnet til nyt og trykimprægneret træ, og som vedligeholdelsesmaling på tidligere behandlede overflader med akrylmaling. Typiske objekter er vægge, dækplader, hegn, vinduesrammer osv.

Kan også anvendes som vedligeholdelsesmaling på tidligere behandlede overflader med olie og alkyd på overflader der god vedhæftning.



## TEKNISKE DATA

<b>Certifikater, godkendelser og klassifikationer</b>	Finsk flagmærke. Tildeles produkter, der er udviklet og produceret i Finland.
<b>Anvendelsesområde</b>	Beklædningsbrædder, Hegn, Ydervægge
<b>Anbefalet substrat</b>	Akrylmaling, Finsavet træ, Bjælke, Oliemaling, Høvlet træ, Forgrundet træ, Træbejdse
<b>Tørstof</b>	Ca. 31 volumen-%
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	EU VOC-grænseværdi (kat A/e): 130 g/l. VOC-værdi for produktet: maks. 130 g/l.
<b>Praktisk rækkeevne</b>	Ru træ: 5 - 7 m <sup>2</sup> /l. Høvlet træ: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Tonesystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Halvmat
<b>Fortynder</b>	Vand.
<b>Vægtfylde</b>	ca. 1,2 g/ml
<b>Opbevaring</b>	Opbevares køligt i tætsluttende emballage. Må ikke få frost.
<b>Emballagestørrelse</b>	Base 1 og 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l.

## BRUGSANVISNING

### Forbehandling

#### NYE TRÆOVERFLADER:

Overfladen skal behandles hurtigst muligt. Som minimum foretages træbeskyttelse og grunding den sommer byggeriet udføres.

Fjern alt løst materiale, snavs, støv og skimmel fra overfladen. Anvend om nødvendigt RENSA FACADE facaderens.

#### TIDLIGERE MALEDE/MED GRUNDOLIE BEHANDLEDE ELLER GAMLE TRÆOVERFLADER:

Nedbrudte trædele udskiftes med nye. Fjern løstsiddende materiale, løstsiddende maling eller grundolie samt grå eller bløde lag af træ ved f.eks. skrabning, stålbørstning eller brug af en varmpistol. Undgå unødvendig beskadigelse af træoverfladen. Vær opmærksom på, at den gamle malings vedhæftning til underlaget kan være svækket, derfor bør al maling fjernes selvom den ser ud til at være intakt. Overfladen på gamle oliemalingslag kan være i dårlig stand: stærkt kridtet, støvet og sprødt. Sådanne overflader skal rengøres grundigt, så den nye maling hæfter godt til underlaget. Nogle traditionelle malingstyper, såsom rød okkermaling og paraffinoliemaling, producerer en så sprød og støvet overflade, at de ikke kan vedligeholdelsesmales med dette produkt. Hvis der er tvivl om vedhæftningen, skal den sikres ved testmaling.

Vask overflader med RENSA FACADE facaderens. Undgå unødvendig befugtning af trækonstruktioner under vask.

### Priming, grunding

Ubehandlet træoverflade behandles med farveløst træbeskyttelsesmiddel fra WOODEX serien. Lad tørre 1 dag.

Overfladen behandlet med grundingsolie grundes efterfølgende med VISA. Til grunding kan produktet fortyndes med maks. 10 %. Lad tørre i ca. 2 timer. Endetræ behandles omhyggeligt.

### Påføringsmetode

Pensel, Sprøjtning

Påføres produktet ved airles sprøjtning afsluttes overfladen med en pensel for at sikre vedhæftning. Anbefalet airless dysestr. er 0,015–0,021".

### Påføring

Gem en tilstrækkelig mængde maling i samme emballage for hver ensartet overflade. Farveforskelle kan således undgås.

Omrøres grundigt inden anvendelse.

Grundede eller tidligere malede overflader behandles 1-2 gange afhængigt af overfladens ruhed, underlagets farve og / eller farvens dækkeevne. Undgå overdrevent tykke malingsfilm på bjælkeoverflader.

<b>Påføringsforhold</b>	Overfladen, som skal behandles, skal være tør. Træets fugtindhold skal være mindre end 20 %. Under påføring og tørring skal luftens, overfladens og produktets temperatur være over +5 °C og den relative luftfugtighed under 80 %. Undgå påføring i direkte sollys.
<b>Tørretid</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- overmalbar</b>	2 timer Tørretiden forlænges i kolde og/eller fugtige omgivelser.
<b>Vejrbestandighed</b>	Vejrbestandighed: God.
<b>Rengøring</b>	Varmt vand og RENSA BRUSH penselrens. Udstyret rengøres straks efter anvendelse.

## SIKKERHEDSDATA

<b>Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger</b>	Se sikkerhedsdatablad.
---	------------------------

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

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.