

# Timbercote Dekkend

## Dekkende Buitenbeits Halfglans

### Beschrijving

Avis Timbercote Dekkend is een product voor het afwerken van zowel voorbehandeld nieuwbouwwerk als onderhoudswerk. De hoge vulling en halfglans geeft een mooi egaal eindresultaat.

Avis Timbercote Dekkend is een hoogwaardige grond- en eindlaag in een vochtregulerend systeem met een bijzonder goede dekking en kantendekking. Bijzonder geschikt voor het duurzaam afwerken van geveltimmerwerk, ramen en kozijnen.

### Toepassing

Avis Timbercote Dekkend is een éénpotsysteem en is dus inzetbaar als grond- en eindlaag. Bijzonder geschikt voor het duurzaam afwerken van geveltimmerwerk, ramen en kozijnen. Door de hoge vulling van dit product is het ook mogelijk om in één grondlaag en één afwerklaag een laagdikte van 100 µm te realiseren.

### Werkwijze

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.

### Hout: nieuw werk

Nieuw hout voorbereiden met Avis Timbercote Dekkend. Scherpe kanten dienen te worden afgerond tot een straal van minimaal 3mm (voorkeur 6mm). Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout maximaal 18% zijn.

Na het aanbrengen van de grondlagen opnieuw schuren (grote P220– P280).

### Hout: bestaand werk

Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met een verfreiniger.

De bestaande verflagen goed mat schuren met een fijn schuurpapier, bij voorkeur machinaal met grote P220 – P280 (bij handmatig schuren minimaal grote P150 gebruiken).

Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen.

Overgangen tussen de bestaande verflagen en de kale ondergrond zoveel mogelijk tot nul wegschuren.

Kale plekken behandelen als nieuw werk.

### Metaal:

Roest en walshuid dienen verwijderd te worden d.m.v. stralen (reinigingsgraad SA 2,5).

Daar waar stralen niet mogelijk is, handontroesten d.m.v. roterende schuurborstels, schuurschijven, roestborstels tot reinigingsgraad St. 3.

Vervolgens goed ontvetten. Nieuw staal of kale delen voorbehandelen met Avis Multiprimer.

**Technische gegevens (bij 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 70%)**

Dichtheid	: 1,29 kg/dm <sup>3</sup> (wit)
Vaste stofgehalte	: 64 % vol
Glansgraad	: In aanvang 80 GU gemeten onder een 60° hoek. De glans loopt geleidelijk gedurende een aantal maanden terug naar 60 GU. En blijft dan een aantal jaren goed stabiel.
Vloeiing	: goed
Hechting	: goed op geschikte ondergronden
Weervastheid	: zeer goed
Elasticiteit	: zeer goed
Verdunning	: gebruiksklaar voor kwast en viltroller
Reiniging gereedschap	: aromaat vrije terpentine
Theoretisch rendement	: bij 50 micron droge laagdikte 16 m <sup>2</sup> /ltr.
Laagdikte	: de gemiddelde droge laagdikte is 50 micron, afhankelijk van ondergrond/ applicatie
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>	
Droging (30 <input type="checkbox"/> dr.)	: stofdroog : na ca. 2 uur kleefvrij : na ca. 6 uur overschilderbaar : na ca. 12 uur
Buitenduurzaamheid	: volgens advies aangebracht gemiddeld 4 jaar.
Houdbaarheid	: in onaangebroken verpakking ca. 12 maanden.
Verpakking	: 1 liter

OPLOSMIDDELARM VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL  
GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO