

# Termoskydd Yttertak

## Användaranvisning



Termoskydd Yttertak kan användas på alla bärande, rena, torra, rost och fettfria underlag såsom metall, trä, plast, betong, textilier, skumbaserade och syntetiska material.

Ytorna måste rengöras för att få bort alla lösa objekt, färgrester eller andra främmande material innan Termoskydd kan appliceras. För att alla produktens egenskaper ska kunna garanteras bör underlaget vara obehandlat alternativt behandlat med produkter som inte är täta mot fukt. Ingen grundmålning behövs normalt. Följ instruktioner för appliceringsmetod.

Är underlaget mycket absorberande rekommenderas grundning med lämplig Termoskydd Primer.

Rekommenderad torktid innan nästa strykning är cirka 12 timmar eller när produkten är genomtorr. Temperaturen får inte understiga 5 °C vid appliceringen. Detta gäller även under tiden Termoskydd torkar. Vid längre uppehåll mellan strykningarna bör Termoskydd omröras.

Termoskydd Yttertak har full effekt först efter 36 dagar efter applicering.

## Förbered underlaget:

- **Putsade och målade ytor:** Rengör
- **Betong och fibercement:** Rengör och avlägsna framförallt smuts, betongdamm och lösa rester. Eventuellt bör ytan högtryckstvättas
- **Trä:** Skrapa och rengör tidigare målade ytor. Om tidigare färg inte kan andas bör den tas bort helt och hållet. Grundmåla med Termoskydd Trä Primer.
- **Plast:** Prova alltid med att måla för att testa vidhäftningsförmågan. Målar du på plast kan Termoskydd Exteriör inte andas och fuktegenskaperna försvinner.
- **Metall:** Rengör och avlägsna framförallt smuts, damm och lösa rester eventuellt bör ytan högtryckstvättas. Grundmåla med Termoskydd Rost Primer eller Termoskydd Zink Primer beroende på underlag.

Vid målning av konstruktioner där man misstänker förhöjda fukthalter rekommenderas att man målar ett lager av Termoskydd Yttertak för att dra ut fukten innan andra lagret appliceras. Cirka 380 ml per timma och kvadratmeter kan aktivt transporteras genom kapillärkraften.

## Applicering/användning:

Rör alltid om Termoskydd mycket noggrant. Roller eller luftfri spruta rekommenderas. Små områden kan målas med pensel. När Termoskydd Yttertak målas med pensel rekommenderas tre strykningar med "korsmålning" för att få bästa effekt. Bäst effekt nås med ett 0,5 mm tjockt och jämt lager. Ett säkert och bra sätt är att föra sprutan i mjuka run-

da rörelser. Spraya alla lager i samma riktning, och undvik att spraya i kors för att undvika ojämnheter. Termoskydd Yttertak kan appliceras med pensel, roller eller färgspruta. Termoskydd Yttertak kan spädas med rent vatten i små mängder, max. 6 cl per liter, för att ersätta avdunstningsförluster. Överdriven utspädning medför att Termoskyddet får försämrade fästförmåga och elasticitet. Pumpa igenom färgsprutan med vatten innan du använder Termoskydd Yttertak.

## Luftfri spruta:

Munstycke: 0,025 eller 0,027  
Tryck: 150 - 200 Bar  
Bredd munstycket: 60 grader  
Pump minimum: 3,78 l/min, 180 Bar  
Filter: Inget filter

## Rengöring

Rengör verktyg och utrustning med varmt såpvattnet. Vad gäller färgspruta rengörs den enligt bruksanvisning. Förslag till rengöring om inget annat anges: Spola av med rent vatten, rengör sprutan med lacknafta genom att spola den vilket förhindrar rost. Smörj tätningar och packningar.

## Förbrukning

Det går åt cirka 500 ml/m<sup>2</sup> för två lager med ett minsta tjocklek på ca 0,5 mm, beräknat på en slät, icke högabsorberande yta. Förbrukningen varierar dock beroende på underlag och absorption och avgörs enklast med en provmålning. Vid högabsorberande material använd Termoskydd FixPlus. Genom att täcka med för tunt lager eller genom att måla på högabsorberande material utan rätt grundbehandling kan medföra att egenskaperna i Termoskydd försämrats.

## Säkerhet

Följande åtgärder rekommenderas:

- Skyddsutrustning bör användas för att skydda ögon och hud. Uppsök läkare om du fått Termoskydd i ögonen.
- Undvik kontakt med mat, dryck eller djurfoder.
- Förvara oåtkomligt för barn.
- Färgen ska inte spolas ner i avlopp eller hällas ut på mark.
- Användaren bör alltid prova produkten och dess tillämplighet på plats innan användning.

## Produktinnehåll

- Bindemedlet är ett vattenlösligt akrylpolymer med hög motståndskraft mot värme och kyla, som är elastiskt även vid extrem temperatur.
- Keramiska kulor som reflekterar och sprider UV-strålning och värme och gör Termoskyddet brandtålig.
- Högkvalitativa färgpigment som inte bleks ur.

## Detta bör du tänka på

- Applicera med 0,5mm tjocklek
- Yttertak får inte appliceras på ytor där vattensamlingar kan bildas pga risken för frostsprängning.
- Termoskydd tål ej hård mekanisk nötning, t.ex. direkt applicering på golv.
- Undersök alltid ifall underlaget behöver grundas innan applicering av Termoskydd.
- Förvaras oåtkomligt för barn
- De starka kapillärkrafterna kan dra ut tjära och kåda ur trä, vilket kan medföra missfärgningar.
- Finns normalt sett i enbart matt kulör.
- Har hög vidhäftningsförmåga, använd handskar eller smörj händerna före applicering med matolja.
- Kräver fast och väl rengjort underlag vid applicering
- Förvaras frostfritt

## Produktfakta

- Nettovikt per liter 1,2 kg.
- Förvaring min 0°C och max 30°C. Ska förvaras frostfritt.
- Öppnade förpackningar återförsluts, men bör användas inom 12 månader.
- Förvaringstid max 2 år.
- Icke antändningsbar, är vattenbaserad.
- Förpackningsvolymen Termoskydd Yttertak Professional 12,5 liter.
- Vattenbaserade kulörsättare.
- Tömda förpackningar av hårdplast kan återvinnas.
- Färgrester lämnas till återvinningsstation.
- 8 års garanti

Torktid vid 24°C och 50% relativ luftfuktighet.

Klibbfri: 20 minuter  
Övermålningsbar: 4 timmar  
Genomtorr: 12 timmar

## Certifieringar

Brandskyddsklassad B1(trä B2)	DIN 4102
Fuktsanering och permeabilitet	DIN 52615
Solreflektion	DIN 67507
Antielektrostatiska egenskaper	EN ISO 554
Motståndskraft mot föroreningar	EN ISO 2812