

Produktinformasjon:

Aqua Tack 290

Vannbasert phthalatfri allround hurtigherdende monteringslim.

Produktbeskrivelse & bruk:

Aqua Tack 290 er et ekstra sterkt og hurtigherdende vannbasert phthalatfri monteringslim til de fleste innendørs monteringsoppgaver.

Aqua Tack 290 er egnet for mindre oppgaver hvor det er ønskelig med rask montering, kort trykk- og justeringstid.

Benyttes til montering av treplater, paneler, listverk, fliser, isoleringsmaterialer m.m. på sugende underlag.

Limer tre, betong, murstein, samt på mange andre absorberende og porøse overflater.

Ved større monteringsoppgaver anbefales det å bruke f.eks. Turbo Tack 291 eller Montage Ekstra 292.

Produktet er registrert i databasen for byggeproduktet, som kan inngå i Svanemerke bygging.

**Fysiske / kjemiske data:****Lim:**

Type: Vannbasert dispersjonslim

Farge: Hvit

Konsistens: Pastøs, tixotropisk

Tørrestofinnhold: ca. 70 %

Vektfylde: ca. 1,23 kg/liter

Holdbarhet: Minimum 24 måneder i uåpnet emballasje ved kjølig oppbevaring. Oppbevares frostfritt.

Varenr.	Størrelse	DB-nr.
29031	300 ml patron	1604593

Herdet lim:

Farge: Hvit

Bestandighet: Temperatur: ca. -10 °C til +70 °C, avhengig av styrkekrav. Limet er termoplastisk (dvs. styrken reduseres med økt temperatur).

Vann: Tåler moderat fukt, dog ikke konstant påvirkning.



Bruksanvisning:

Forberedelse:

Limflatene må være rene, tørre og fri for olje, fett, slippmiddel, støv og løse partikler. Aqua Tack 290 kan brukes på overflater som betong, murstein, og tre.

Da det i praksis kan forekomme variasjoner i de enkelte materialer, bør det alltid utføres tilstrekkelige vedheftningsforsøk før man starter – spesielt ved store oppgaver.

Brukstemperatur:

Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +30 °C.

Lim og materiale som skal limes, må ha temperatur på minst +5 °C til limet er helt herdet. Det anbefales å unngå sterkt svingende temperaturer under herding da dette forårsaker bevegelse av limfugen.

Påføring:

Patronens topp skjæres med en skarp kniv, deretter tilpasses selve fugespissen skjæres til med et skrånitt. Limet påføres ved hjelp av en fugepistol.

Aqua Tack 290 påføres i limstrenger med 5 mm i diameter på det ene emnet i en innbyrdes avstand på ca. 15 cm ved lette emner og ca. 5 cm ved tunge emner.

Monteringstid:

Montering innenfor 3 minutter etter påføring av limstrenger.

Herdning:

Hindedannelse ca. 3 minutter ved 23 °C og 50% RF.

Herder på 1-2 dager, avhengig av materialene, oppgavens art og tykkelsen på limfugen.

Dekkevne:

2 - 3 m²/patron, avhengig av dimensjoner og styrkekrav

Montering:

Platene trykkes straks på plass med et kraftig trykk i minst 5 sekunder, evt. ved hjelp av en rull eller en hammer og en kloss. Emnene kan justeres innenfor 3 minutter. Etter justering skal emnene presses igjen i minst 5 sekunder. Det anbefales at limstrengene fikseres til minst 1 mm tykkelse og opp til 3 mm tykkelse, avhengig av emnene som limes.

Ved oppsetting av større og tunge elementer, anbefales det å understøtte emnene eller å benytte et sterkere og mere elastisk monteringslim som f.eks. Turbo Tack 291 eller Montage Ekstra 292. Det anbefales ikke at bruke Aqua Tack 290 til liming av strukturelle elementer eller til limning på gulv.

Rengjøring:

Lim på huden fjernes med vann og såpe.

Verktøy rengjøres med vann mens limet ennå er vått.

Herdet lim kan fjernes mekanisk eller oppløses i f.eks. acetone.

Sikkerhet:

Se produktets sikkerhetsdatablad.

Våre informasjoner er basert på omfattende laboratorieforsøk som har til hensikt å hjelpe brukeren til å finne best mulige produkt og arbeidsmetode. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvaret for de resultater, som oppnås ved produktets bruk. Opplysningene i dette produktinformasjonsblad er retningsgivende typiske verdier, og er dermed ikke produktspesifikasjoner. Der henvises forøvrig til våre alminnelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM AS – KØBENHAVNSVEJ 220 – DK-4600 KØGE – INFO@DANALIM.DK

TLF. 45 39 33 33 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75

Aqua Tack 290 - Revidert 20.12.2021 - Side 2/2