

DRYWOOD OPTI-JOINT XP II

Joint sealer

DRYWOOD OPTI-JOINT XP II er udviklet specielt til at holde samlinger i træ tætte og tørre. DRYWOOD OPTI-JOINT XP II er velegnet som lim til vinduesrammer af træ og specifikke dele i vinduer og døre for at holde færdige emner i perfekt stand ved at forsegle endetræ og forhindre revner.

DRYWOOD OPTI-JOINT XP II er velegnet til almindelige hårdtræs- og nåletræssorter samt kemisk eller termisk modificeret træ. God vedhæftning til diverse andre evt. grundede materialer. Produktet udfylder revner uden at skumme. Kræver ikke lang pressetid eller højt tryk for at lime. Kan overmales med vandbaserede produkter. Forbliver fleksibel for at kunne absorbere bevægelser i samlingen på grund af kvældning og svind i karm og bundstykke i løbet af emnets levetid. DRYWOOD OPTI-JOINT XP II hærder ved hjælp af luftfugtighed.



TEKNISKE DATA

| | |
|---|--|
| Certifikater, godkendelser og klassifikationer | KOMO certifikat BRL 0819 (20935) |
| Anvendelsesområde | Yderdøre, Vinduer |
| Anbefalet substrat | Hårdtræ, Modificeret træ, Nåletræ |
| Tørstof | Ca. 95 volumen-% |
| Flygtige organiske stoffer (VOC) | Ca. 23 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den angivne VOC-værdi er gennemsnitsværdien for fabriksproducerede produkter, og den vil derfor være afhængig af forskelle mellem de enkelte produkter, der er omfattet af dette tekniske datablad. |
| Farver | Træ-brun. |
| Vægtfylde | 1,20-1,25 kg/l |
| Opbevaring | Holdbarhed mindst 24 måneder i uåbnet emballage. Må ikke få frost. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter anvendelse. |
| Emballagestørrelse | 290 ml patron (kasse med 25 stk.) og 600 ml pose (kasse med 20 stk.). |

BRUGSANVISNING

| | |
|----------------------|---|
| Forbehandling | Overfladen, som skal behandles, skal være tør, ren og fri for støv. |
|----------------------|---|

Påføringsforhold

Maks. relativ luftfugtighed 75 %.
Temperatur: Min. +15 °C. maks. +35 °C.

Tjek pasformen på delene, som skal samles. Hvis tolerancen er under 0,2 mm, påføres den mindst mulige mængde på en side. Ved tolerance op til 1 mm påføres en stor mængde på en side. Ved tolerance mellem 1 og 2 mm påføres en stor mængde på begge sider, som skal samles. DRYWOOD Opti-Joint XP II påføres og fordeles omhyggeligt over hele overfladen inklusive endetræ.

Påfør 400 til 1200 ml/m² af DRYWOOD Opti-Joint XP II afhængigt af overfladens ruhed og tolerancens bredde. Undgå påføring af overskydende materiale for at undgå at splitte træet. Dette er især vigtigt på områder, hvor det ikke kan flyde ud som f.eks. ved dyvelhuller. Det anbefales at bruge PVAc lim til dyvler. Undgå kontakt mellem de to limtyper.

Maksimal tid mellem påføring og samling er 15 min. ellers vil DRYWOOD Opti-Joint XP II danne skind. Dele af vinduesrammer bør samles ved lavt tryk, bedst omkring 30 bar og ikke over 50 bar.

Fikser hjørnesamlinger og lignende med rustfrit søm eller skrue for at forhindre bevægelse i samlingen inden DRYWOOD Opti-Joint XP II størkner. Tappede samlinger behøver som hovedregel ikke en sådan sikring med mindre samlingen er meget stor eller tung eller, hvis pasformen er meget løs.

Spørg efter detaljerede påføringsinstruktioner for DRYWOOD Opti-Joint XP II.

Fortynding

Produktet leveres klar til anvendelse.

Tørretid

- klæbefri

Ca. 30 min.

- overmalbar

DRYWOOD Opti-joint XP II kan overfladebehandles med vandbaseret industriel maling fra Teknos efter 15 min., eller 1 time (DRYWOOD Optiprimer), eller 40 timer (DRYWOOD End Grain Sealer, DRYWOOD Optifinish) – kontakt Teknos.

Overfladebehandlingssystem

Emner, som har fået påført Joint sealer skal altid overfladebehandles inden de udsættes for vejrliget.

Rengøring

Udstyret rengøres efter anvendelse med en tør klud eller egnet rengøringsmiddel.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger

Se sikkerhedsdatablad.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Affaldsordning

Spild og al emballage skal bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med kravene fra de lokale myndigheder.

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 produkt er kun beregnet til professionel brug. 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. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.