

# **COROTOP STREŠNE MEMBRANE – NAVODILA ZA VGRADNJO, TRANSPORT IN SKLADIŠČENJE**

## **OPIS PRDUKTOV**

COROTOP strešne membrane se uporabljajo kot sekundarna kritina poševnih streh z minimalnim naklonom 11°, odvisno od tehničnih lastnosti membrane.

Membrano je potrebno uporabljati v skladu s projektom, ki je bil izdelan v skladu z gradbenimi predpisi, ob upoštevanju splošnih smernic iz tega dokumenta ter podrobnih informacij navedenih na embalaži posamezne membrane.

## **TRANSPORT IN SKLADIŠČENJE**

Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe membran, ki nastanejo med transportom in za poškodbe zaradi neustreznega skladiščenja. Lesena konstrukcija, na katero se namešča folija, mora biti impregnirana z sredstvi brez topil. V izogib poškodbam folije med nameščanjem morajo biti stiki na konstrukciji gladki, brez zarez in ostrih robov. Pred nameščanjem preverite, če so role membrane nepoškodovane. V primeru, da na rolah opazite poškodbe, folije ne uporabite in se glede odprave nepravilnosti posvetujte s prodajalcem.

## **PRIPRAVA ZA VGRADNJO**

Proizvajalec ne odgovarja za napake nastale pri montaži oziroma zaradi nepravilne montaže. Pravilno nameščena membrana mora biti ravna, brez gub in vdolbin v katerih bi se lahko zadrževala voda in tesno pritrjena. Spodnji konec membrane moraj zagotavljati stalno odtekanje vode, nakopičene v primeru puščanja kritine in v primeru kondenzacije zunaj izoliranega območja.

Zato bodite posebno pozorni na mestih kot so sleme, žlota, okrog dimnika in drugih elementov, ki prehajajo skozi streho, da preprečite puščanje v konstrukcijo in toplotno izolacijo. Namestitev mora biti izvedena v skladu s tehnično zasnovo stavbe in usklajena s pooblaščen osebno, npr. vodjo gradnje.

IZBIRA PRIMERNE MEMBRANE GLEDE NA NAKLON STREHE					
NAKLON STREHE	<11°	11°-14°	15°-20°	21°-25°	>25°
GRAMATURA FOLIJE	330g	≥ 160g	≥ 140g	≥ 115g	vse COROTOP membrane
DODATNE ZAHTEVE	1. Podeskana podlaga 2. Lepljenje spojev na prekrivanju 3. Tesnitev prebojev membrane	1. Podeskana podlaga 2. Lepljenje spojev na prekrivanju 3. Tesnitev prebojev membrane	1. Lepljenje spojev na prekrivanju 2. tesnitev prebojev membrane	1. Lepljenje spojev na prekrivanju	/

#### VGRADANJA MEMBRANE – SPLOŠNE ZAHTEVE

1. Z nameščanjem membrane začnite na spodnjem koncu strehe, tako da je napis na membrani obrnjen navzgor in s tem omogočite prosto odtekanje vode v žleb.



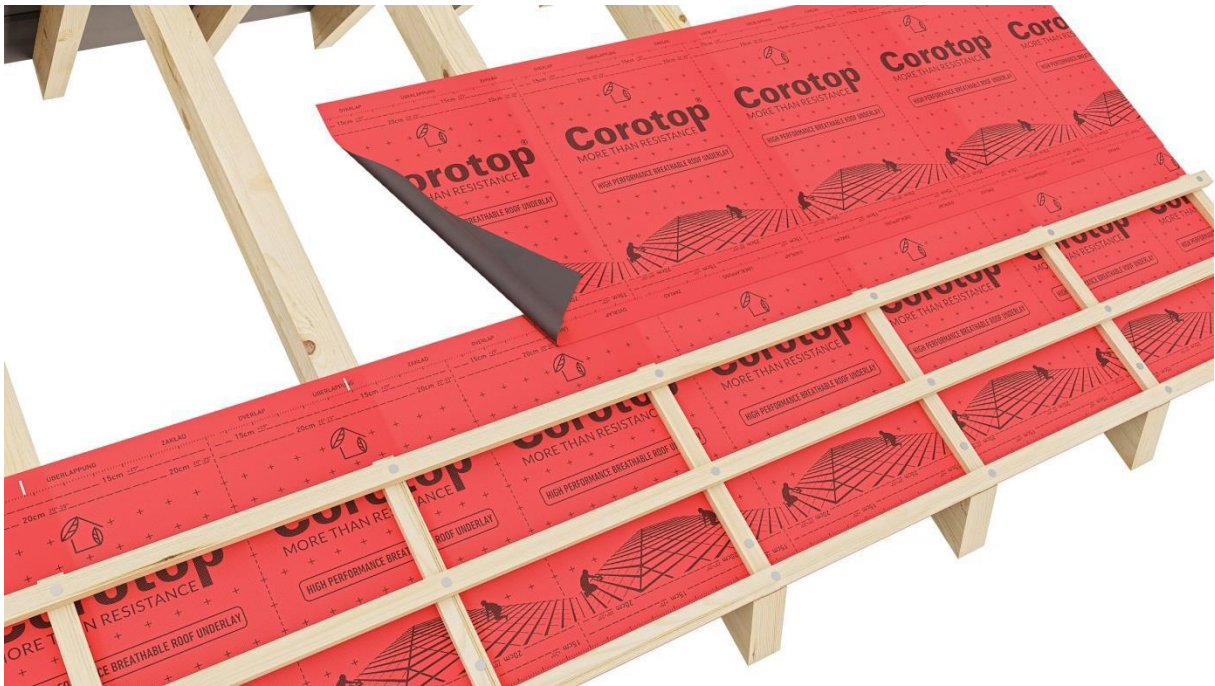
2. Membrano rahlo nategnite in jo s sponkami ali žebli s široko glavo pritrdite na špirovce.



3. Kontra letev pritrdite tako da prikrije mesta, kjer je membrana prebodena s sponkami ali žebli. Za zatesnitev membrane je priporočljivo (pri strehah z naklonom pod 20° pa nujno), da na kontra letev namestite tesnilni trak.



4. Naslednje trakove membrane je potrebno namestiti z ustreznim zamikom, ki je označen na membrani.



5. Prekrivanje membrane na slemenu mora biti minimalno 15cm, membrana mora biti na robu pritrjena z lepilnim trakom, tako dobite dvojno plast membrane.



6. Za preprečitev prehajanja zraka je priporočljivo (pri strehah z naklonom pod 25° nujno) na prekrivanju stike zalepiti z dvostranskim lepilnim trakom ali z že integriranim trakom, ko to membrana ima.



7. Vsa izpostavljena mesta in mesta, kjer je možnost vdora vode večja (na primer žlota) je potrebno skrbno zaščititi.



## **ZAKLJUČNA DELA**

Takoj po namestitvi (v največ 3h tednih) na streho namestite glavno kritino. Izolacijo z notranje strani podstrešja je potrebno namestiti čimprej po vgradnji membrane. Če izolacija ni predvidena, je potrebno zagotoviti zaščito pred dnevno svetlobo zaradi UV sevanja. Morebitne poškodbe membrane je potrebno odpraviti z namenskimi trakovi. Po končani vgraditvi membrane se na strehi ne sme izvajati del, ki bi lahko poškodovala membrano. Membrana lahko pride v stik s toplotno izolacijo.

## **UPORABA**

Vsaka membrana bo opravila svojo funkcijo, če je pravilno nameščena, če je toplotna izolacija in parna zapora neprodušno zaprta, če je odvodnjavanje s strehe pravilno in je pravilno izolirana. Zaradi UV sevanja mora biti membrana zaščitena pred dnevno svetlobo.