



Vedligehold: Spåntag – Nåletræ lærk.

Spåntags overfladebehandling og vedligeholdelse:

For at opnå lang levetid på nåletræs spån skal de have en overfladebehandling. Overfladebehandlingen må ikke må være af en sådan karakter, at den danner en tæt overflade, der kan medvirke til kondensdannelse på spåns underside.

Overfladebehandlings funktion er at beskytte træet mod sollysets ultraviolette stråler, som har en væsentlig, nedbrydende effekt på træstrukturen. Det er sollyset, der er årsag til den grå og lådne karakter, som ubehandlede træ overflader med tiden får i vejr og vind. Desuden skal overfladebehandlingen forhindre regnvand i at trænge ind i træet, samtidig med at fugt i træet skal kunne fordampe.

Den klassiske overfladebehandling af spåntage foretages med trætjære, som opfylder de tekniske krav til en god beskyttelse af spånmaterialiet. Taget må være absolut tørt før tjæring. Når taget er tørt, kan man overfladebehandle.

Hvis man ikke vælger trætjære, kan man benytte et pigmenteret træolieprodukt eller en oliebaseret træbejdse – her anbefales Jotuns Trebitt Oljebeis der kan tones/farves efter ønske. Specielt anvendelig til påføring med sprøjte.

Datablad: Kan rekvireres fra SkovTrup.
Sikkerheds datablad: Kan rekvireres fra SkovTrup

Det anbefales at man behandler nåletræs spåntag med 1 til 3 års mellemrum alt efter overfladens belastning. Ved behandling bør produktvejledning følges mht. rengøring / træfugtighed samt påføringsteknikker.

For yderlige info. Venligst kontakt os på 98.548767

Løvtræs spån - som robinie og eg kan anvendes ubehandlet.

Oplysningerne på denne vedligeholdsvejledning er vejledende og udelukkende en service for køberen.