



Verwerkingsvoorschriften boeidelen

Transport en opslag



- Vlak met voldoende ondersteuning transporteren en op een droge plaats opslaan
- Geventileerd opslaan bij voorkeur niet in de buitenlucht.
- Opslaan met voldoende afstand ten opzichte van het grondvlak in verband met optrekkend vocht.
- Voorkom aanraking met andere bouwmaterialen in verband met mechanische beschadiging of cementsluier.

Zagen, boren en bevestigen



- Kopse kanten na afzagen voorzien van een radius 3 mm.
- Voor het aanbrengen 1x rondom aflakken, zodat de achterkant ook voorzien is van een afwerklaag (zie pagina 2 voor verdere verfinstructies).
- Voorkom vochtintrede op randen, kopse kanten en schroef- en spijkergaten door deze direct na bewerking en aanbrengen minimaal 2x te behandelen met een randsealer.
- Schroefgaten voorboren en **direct na aanbrengen opvullen met elastisch vulmiddel**.
- Op stuiknaden en overige aansluitingen een dilatatievoeg aanhouden van minimaal 7-10 mm.
- Maak gebruik van RVS schroeven of ringnagels met een lengte van minimaal 2x de dikte van het materiaal.
- Aanbrengen van schroeven en nagels minimaal 25 mm uit de kant/rand.

Ventilatie en constructie



- Achtergrondconstructie moet een continue verticale luchtcirculatie garanderen.
- Achtergrondconstructie moet voldoende sterk en stijf zijn en voldoen aan de geldende bouw-regelgeving, richtlijnen en bestekken.
- Maximale regelafstand achterconstructie 600 mm H.O.H.
- Gelamineerde boeidelen alleen horizontaal toepassen, voor eventuele windveren (plat op het dak) massieve delen gebruiken.

Dit is een uitgave van PontMeyer N.V.
 Postbus 2073, 1500 GB Zaandam
 tel. 075-6536262
 Fax. 075-6124810



Verwerkingsvoorschriften boeidelen

Behandeling en onderhoud

Bij het afwerken van de voorgegronde boeidelen dient men te bepalen of er een één-pot-systeem of een (alkyd) aflakverf gebruikt gaat worden. (voor de juiste keuze en werkwijze, raadpleeg uw verfleverancier)

Algemeen dient men zich aan de volgende instructies te houden:

- Evt beschadigingen dienen vooraf bijgewerkt te worden.
- Schroefgaten dienen direct opgevuld te worden met een elastisch vulmiddel
- Men mag alleen een verfsysteem aanbrengen indien het relatieve vochtpercentage van het hout lager is dan 18%

Eén potsysteem:

- Reinigen met een ontvettend universeel reinigingsmiddel.
- Schuren met schuurpapier (korrel P280 / 240) en het schuurstof verwijderen
- Afwerken met het één pot systeem (minimaal 2 behandelingen, tussentijds schuren).

(Alkyd) aflakverfsysteem:

- Reinigen met een ontvettend universeel reinigingsmiddel.
- Schuren met schuurpapier (korrel P280 / 240) en het schuurstof verwijderen.
- Oppervlakte eerst behandelen met een geschikte primer en/of voorlaklaag.
- Afwerken met het aflakverfsysteem (minimaal 2 behandelingen, tussentijds schuren).

Indien er na verloop van tijd reparatie-werkzaamheden of iets bijgewerkt moet worden, dient men uiteraard ook bovenstaande instructies te volgen.



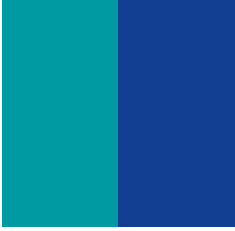
Periodieke controle en tijdig onderhoud aan de afwerklaag is noodzakelijk en verlengt de levensduur van het product.

Verwerkingsvoorschriften



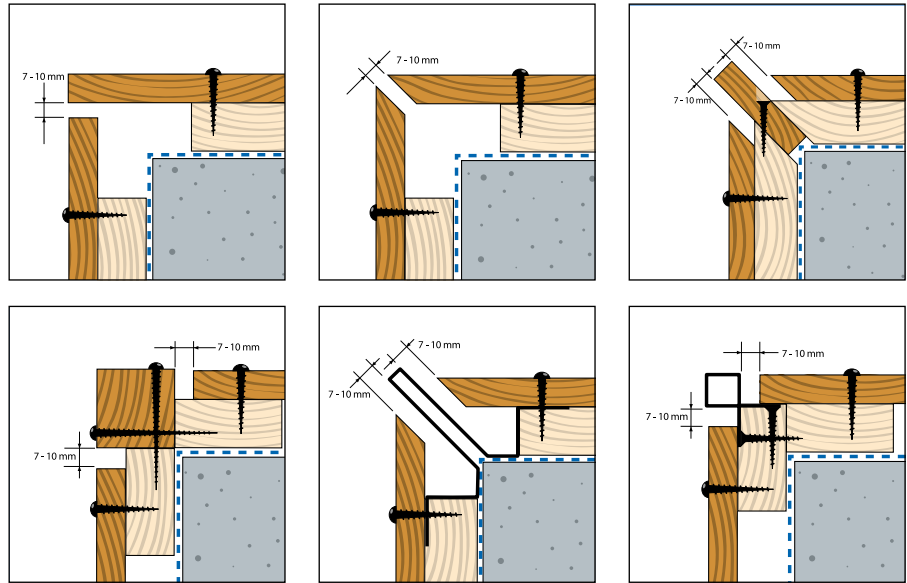
- Voor verdere verwerkingsvoorschriften verwijzen wij u naar:
- De Houtwijzer van Centrum Hout: 'Gevelbekleding van Massief Hout' (beschikbaar op www.centrum-hout.nl)
- BRL 4103: 'Hout en Houtachtige gevelbekledingsystemen KVT katern 31'
- Technische specificatie van uw verfleverancier

Dit is een uitgave van PontMeyer N.V.
 Postbus 2073, 1500 GB Zaandam
 tel. 075-6536262
 Fax. 075-6124810

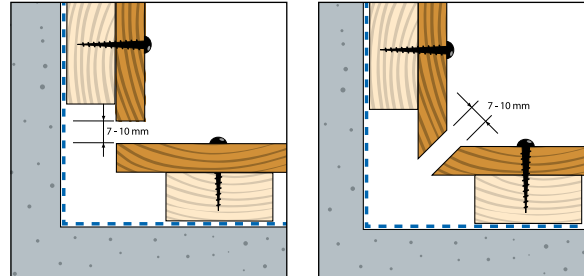


Detail voorbeelden bevestiging boeidelen

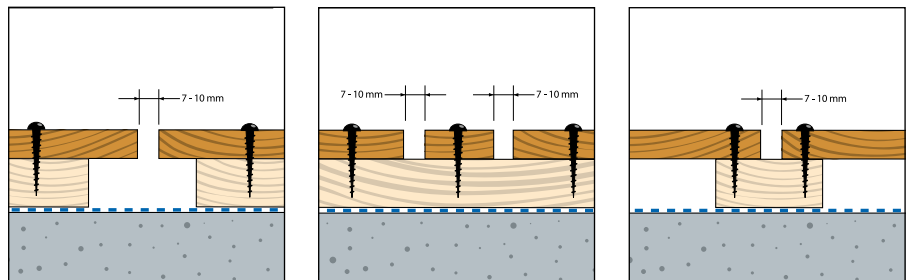
Buitenhoeken



Binnenhoeken



Ontmoetingen horizontaal aangebrachte delen



Ontmoetingen verticaal aangebrachte delen

