

Termotræ

Pleje og vedligehold

Overfladebehandling og Pleje

Wimex termotræ-terrassebrædder kræver som udgangspunkt ikke overfladebehandling.

Som det meste andet ubehandlet træ, vil termisk behandlet træ ligeledes naturligt patinere til en sølvgrå nuance over tid. Hastigheden af patineringen afhænger af vejrforholdene og UV-eksponering. Patineringen er en naturlig proces og har ikke betydning for bræddernes modstandsdygtighed og levetid.

Regelmæssig pleje og vedligeholdelse anbefales for at få terrassebrædderne til at holde længere. Vi anbefaler at rengøre og vedligeholde dækket om foråret, før sommeren starter, og holdes løbende ren henover sommeren.

For at minimere farveændringer eller gendanne den gyldne farve, kan brædderne beskyttes ved at anvende enhver almindelig UV eller pigmenteret UV-mineralolie 1-2 gange om året. Naturlige olier kan ikke anbefales, da de indeholder stoffer, der er en fødekilde til biologiske organismer som bakterier, skimmel osv.

Olien påføres jævnt på støvfrie overflader. Påfør en lille mængde olie på et lille stykke af træ for at teste farven, før du tager hele overfladen.

Oliér alle sider af brædderne før installation for optimal beskyttelse. Vi anbefaler at følge olieproducentens retningslinjer for behandlingen.

En let slibning vil også fjerne overfladens grålige nuance og gendanne originale træfarver.

Skimmel

Termisk behandlet træ indeholder ikke skimmel, men er som alt andet træ modtagelig over for tilkommende skimmelsporer, hvorfor det anbefales at behandle brædderne med et egnet skimmelhæmmende produkt på alle 4 sider inden montage.

Revner

Wimex termotræ kan have / få små spændingsrevner. Disse er normalt ikke bredere end 2 mm og er ikke begrænset i længden. Revner i overfladen er en naturlig forekomst i træ, og er ikke reklamationsberettiget. Overfladen på korrekt installerede Wimex TMW kvælder og krymper hurtigere end dens kerne – dette forårsager disse revner under krympeprocessen. På grund af vækstforholdene af træerne, vil nogle brædder have flere spændinger/revner end andre.

Regelmæssig oliering kan hjælpe med at minimere forekomsten af revner i overfladen.

Ende revner kan mindskes ved at påføre en voks på enderne af brædderne inden montage. Vær forsigtig med at overskydende voks ikke bliver påført overfladen, da dette kan misfarve det berørte område.

Holdbarhed

Varighedsklasse jf. DS/EN 350:2016: DC2 / 15-25 år.

